

Каталог 2021/2022

КОЛЛЕКЦИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Мы создаем
полы, которые
делают каждый
ваш день
особенным

Tarkett – на каждом этапе вашего проекта



Выбирайте то, что нужно именно вам

- Специалисты Tarkett помогут выбрать тот продукт, который будет удовлетворять все ваши требования по дизайну, функциональности и воздействию на окружающую среду и человека.
- Интернет-сайт: самая свежая и актуальная информация о выпускаемых компанией товарах по категориям и сегментам, а также вся необходимая документация.



Вдохновляйтесь

- iDesigner и Art Designer – on-line приложения, которые позволят вам визуализировать дизайн помещений, поэкспериментировать с разными вариантами напольных покрытий и оценить полученный результат.



Заказывайте и получайте ваше напольное покрытие

- Внушительная сеть собственных логистических центров и развитая сеть продаж позволяют вам быть уверенными в высокой доступности товаров, эффективной системе размещения заказа и оперативной доставке выбранного вами покрытия.

Содержание

TARKETT сегодня	4
Сбалансированный выбор	6
Сегментационный подход	8

КОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ 42

Гомогенные ПВХ-покрытия	iQ	iQ Melodia	46
		iQ Monolit	48
		iQ Zenith	50
	Plus	Tempo Plus	52
		Primo Plus	54

Гетерогенные ПВХ-покрытия	Серия PRO	Acczent Pro	58
	Классическая серия	Acczent Esquisse	64

ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ 66

Travertine Pro	68
Force R	70
Sprint Pro	74
Idylle Nova	78
Moda	82
Absolut	84
Diva	86

ART VINYL 88

Art Vinyl Click	Lounge	90
	Blues	94
	Lounge Digi Edition	96
	Deep House	98

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ 102

Защита от статического электричества	iQ Toro SC	106
	iQ Granit SD	108
	Acczent Mineral AS	110
Защита от шума	iQ Granit Acoustic	116
Настенные покрытия	Wallgard	122
Противоскользящие решения	Granit Safe.T	128
	Granit Multisafe	130
Покрытия для транспорта	Primo Plus Depot	136
	Primo Plus M	138
	Primo Plus Marine	140

ИНЖЕНЕРНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА

142

1-полосные продукты	Tango	146
	Tango Art	148
	Tango Classic	150
	Step	152
	Rumba	154
3-полосные продукты	Salsa	158
	Salsa Art	160
	Salsa Premium	164
	Salsa Art Vision	166
	Ideo	168

ЛАМИНАТ

170

Группа коллекций ART	Poem	174
	Gallery	176
	Gallery mini	178
	Ballet	180
	Cinema	182
	Estetica	184
Группа коллекций FAMILY	Dynasty	186
	Woodstock	188
Группа коллекций TRAVELLER	Pilot	190
	Navigator	192
	Cruise	194
	Robinson	196

СПОРТИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

198

Спортивные ПВХ-покрытия	Omnisports R35	202
	Omnisports R65	204
	Omnisports R83	206
Спортивный паркет	Multiflex M	208

КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН

210

ATOS	Cloud	212
	Bold	214
	Code	216
	Adventure	218
	Star	220
	Atos	222
	Sky Orig	224
	Neon Orig	228
	Flash Orig	230
	Valer Orig	232
	Tweed Orig	234
OLIMP	Olimp	236

АКСЕССУАРЫ

238

УБОРКА И УХОД

240

Быть мировым лидером в создании инновационных решений!

24

научно-исследовательские лаборатории

1

центр по инновационным разработкам

4

дизайн-центра

33

производственных предприятия (завода)

9

центров по переработке сырья



1.3 млн м²

ежедневный объем производства покрытий

12 000+

сотрудников

Миссия Tarkett – предвидеть и удовлетворить потребности наших клиентов. Наш успех начинается с успеха каждого проекта клиента – от идеи, укладки и до конца срока службы напольного покрытия. Эксперты Tarkett готовы оказать всю необходимую на проекте поддержку дизайнерам, архитекторам, владельцам зданий, подрядчикам, дистрибьюторам и укладчикам. Будучи в прямом контакте с клиентом, мы гарантируем гибкое производство, высокую доступность товаров и высочайший сервис.

Tarkett предлагает огромный выбор высококачественных и безопасных решений в области напольных покрытий в различных сегментах: здравоохранения, образования, магазинов и торговых центров, гостиниц, кафе и ресторанов, офисов и спортивных залов, а также аксессуары к ним.

СЕГМЕНТЫ



ОБРАЗОВАНИЕ



ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ОФИСЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ



ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



ГОСТИНИЦЫ, КАФЕ И РЕСТОРАНЫ



ТРАНСПОРТ



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



СПОРТИВНЫЕ ЗАЛЫ



в % от объема продаж – цифры 2020 года

Tarkett Human-Conscious Design



Tarkett Human-Conscious Design — это обязательство компании создавать напольные покрытия, безопасные и комфортные для людей и окружающей среды. Благодаря комплексному подходу ведения бизнеса нам удается совместить потребности каждого клиента с принципами бережного отношения к экосистеме. В сотрудничестве с нашими партнерами мы создаем экологичные и удобные пространства, в которых люди могут полностью раскрыть свой потенциал. В Tarkett Human-Conscious Design

отражены принципы ведения бизнеса компании Tarkett. Их основа — создание безопасных и удобных интерьеров, в которых людям комфортно жить и работать. Мы стремимся оправдать ожидания наших покупателей, заботясь об экологии.

Уже более 140 лет мы с гордостью следуем этому обязательству. Внедрение экономики замкнутого цикла, направленной на вторичную переработку, в компании Tarkett началось в 1957 г. Многолетние изыскания наших специалистов позволили улучшить качество продукции и разработать новые виды покрытий различного назначения.

В основу Tarkett Human-Conscious Design положены три основных принципа:

1. Глубокое понимание человеческих потребностей и ожиданий

Для оказания благоприятного влияния на повседневную жизнь людей, настоящего и будущих поколений мы начинаем с глубокого понимания потребностей нынешних и потенциальных клиентов. Исследование всех категорий потребителей — дизайнеров, покупателей и партнеров компании — позволяет создавать востребованную продукцию. Каждый год ассортимент обновляется на 25%, а характеристики продуктов постоянно улучшаются. Мы непрерывно взаимодействуем с нашими покупателями, и они вселяют в нас уверенность, что мы полностью отвечаем их разнообразным запросам и ожиданиям.

2. Осознанный выбор для людей и планеты

Компания Tarkett год от года совершенствует качество продукции, инвестируя в современное оборудование и новейшие разработки. Каждый день мы создаем безопасные пространства.

Мы стремимся:

- превзойти стандарты качества воздуха внутри помещений;
- сократить углеродный след;
- следовать принципам Cradle to Cradle в формировании экономики замкнутого цикла.

Покрытия Tarkett имеют международный экологический сертификат «Листок жизни» и включены в каталог экологически безопасных материалов Green Book. А это лучшая гарантия безопасности напольных покрытий для людей и планеты.

3. Вместе с вами каждый шаг на этом пути

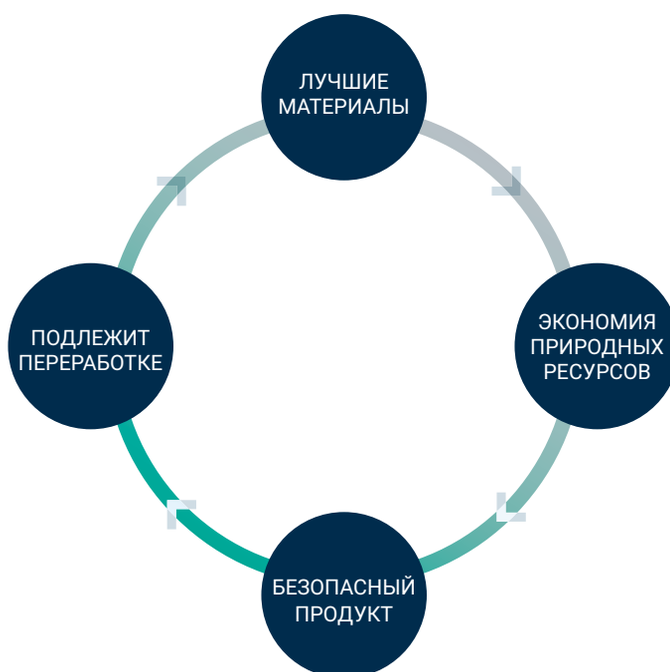
Качество, доверие и надежность определяют наш подход. Мы стремимся к безупречной реализации каждого проекта и поэтому тесно сотрудничаем с нашими партнерами в жилом и коммерческом сегментах на всех этапах планирования, использования и переработки. Мы оптимизируем сервис под потребности различных групп клиентов, всегда оставаясь с ними на связи. Для клиентов и партнеров работает колл-центр, открыта горячая линия. Мы на связи 24 часа в сутки.

Безопасное будущее

Уже более 135 лет компания Tarkett предлагает качественные, безопасные, экологичные решения в области напольных покрытий, постоянно заботясь об улучшении жизни своих покупателей.

Это не теория, это то, что мы применяем на практике каждый день при разработке и производстве своей продукции.

Мы сконцентрировались на четырех ключевых аспектах, помогающих нашим клиентам сделать осознанный выбор:



ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ

Мы используем восстанавливаемые природные ресурсы там, где это возможно.

Для того, чтобы вы могли сделать осознанный выбор, Tarkett предоставляет детальную информацию о наших покрытиях и их составах. Это дает вам возможность выбрать наиболее безопасный для окружающей среды продукт:

- имеющий наибольшее содержание натуральных или перерабатываемых материалов;
- содержащий вторсырье;
- пригодный к переработке;
- не вызывающий аллергию.

ПОДЛЕЖИТ ПЕРЕРАБОТКЕ

Мы стараемся использовать перерабатываемые материалы в начале и перерабатывать большее количество продуктов в конце.

С 1966 года Tarkett запустила программу переработки отходов производства, а также покрытий, отслуживших свой срок.

Ежегодно по всему миру Tarkett перерабатывает более 77 000 тонн такого сырья.

БЕЗОПАСНЫЙ ПРОДУКТ

Мы производим полы, которые помогают людям работать, играть, делать покупки, выздоравливать и лучше учиться.

Выбирая покрытие Tarkett, вы вносите свой вклад и помогаете нам в деле улучшения качества жизни, в частности, улучшая качество воздуха в домах и зданиях. Например, покрытия Tarkett:

- не выделяют в воздух вредных веществ;
- соответствуют пожарным нормам Российской Федерации.

ЭКОНОМИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Снижение использования природных ресурсов благотворно влияет на окружающую среду, а также выгодно отражается на итоговой строке учета прибыли и убытков.

Вся продукция Tarkett производится в соответствии с требованиями природоохранного законодательства. Мы имеем международные сертификаты ISO 14001, ISO 14024.

Компания постоянно отслеживает 5 основных показателей, определяющих наше бережное отношение к сохранению природных ресурсов:

- потребление энергии;
- потребление водных ресурсов;
- выброс вредных веществ в воздух;
- минимизация отходов производства;
- переработка.

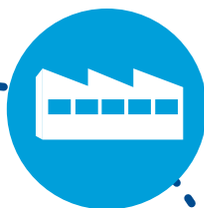
ДОБЫЧА СЫРЬЯ

Мы используем только качественное сырье от надежных, экологически ответственных поставщиков.



ПРОИЗВОДСТВО

Мы не забываем об экономии природных ресурсов (газ, вода, электричество) и делаем все возможное для улучшения качества атмосферного воздуха и воды.



ТРАНСПОРТИРОВКА

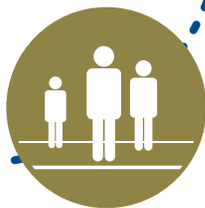
Все наши транспортные средства имеют экологические сертификаты. Сырье доставляется на завод при помощи самого экологичного вида транспорта: железной дороги.



ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ* ПРОДУКЦИИ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Легкий уход за нашими полами позволяет экономить на моющих средствах. Важен срок жизни пола — наши виниловые покрытия при правильном уходе могут прослужить до 25 лет.



ПЕРЕРАБОТКА И УТИЛИЗАЦИЯ

На заводе налажена система раздельного сбора и возврата в производственный цикл многих видов отходов. Мы также думаем о переработке и вторичном использовании.

* Жизненный цикл продукции – это путь, который проходит каждая вещь или продукт, появившиеся в нашем доме. Он охватывает все стадии производства и использования продукции: от добычи сырья до утилизации уже использованного товара.

ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ЗАХОРОНЕНИЕ



В 2009 г. компания Tarkett прошла процедуру добровольной сертификации и получила международную экологическую маркировку «Листок жизни», включавшую оценку всего жизненного цикла продукции в соответствии с международным стандартом ISO 14024.

Экомаркировка «Листок жизни» свидетельствует о том, что продукция компании Tarkett, отмеченная данным знаком, произведена с применением современных технологий, абсолютно безопасна для здоровья потребителей и окружающей среды.

Мы гордимся, что напольные ПВХ-покрытия Tarkett были включены в каталог экологических решений GREEN BOOK, реализованный при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ.

Включение напольных ПВХ-покрытий Tarkett в каталог GREEN BOOK является подтверждением приверженности компании высочайшим стандартам качества и экологической безопасности.

Рейтинговый стандарт для оценки строительных материалов EcoMaterial – это добровольный экологический стандарт, разработанный для оценки качества и экологических аспектов строительных материалов.

Стандарт составлен на базе законодательных актов РФ, ISO 14024, передовых разработок Всемирной организации здравоохранения, рекомендаций международных организаций по «зеленому строительству», стандартов DGNB, BREEAM и LEED.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

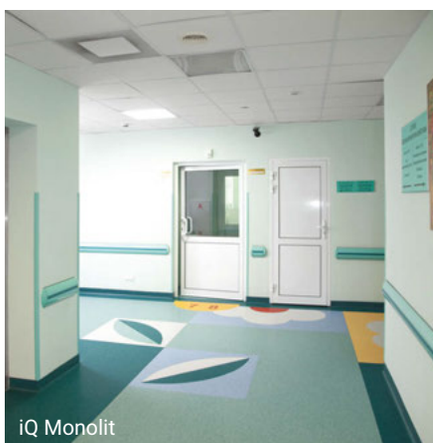
Tarkett предлагает решения для учреждений здравоохранения

Напольные покрытия, используемые в больницах и поликлиниках, должны отвечать многим требованиям. Они должны быть износостойкими и выдерживать высокие нагрузки, быть устойчивыми к образованию пятен, легкими в уборке, гигиеничными и пожаробезопасными. Tarkett также предлагает специальные покрытия с защитой от статического электричества, предназначенные для помещений, в которых установлено электронное оборудование, чувствительное к электростатическим зарядам.



iQ Melodia

Федеральный специализированный перинатальный центр, Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Monolit

Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии, Россия, г. Москва



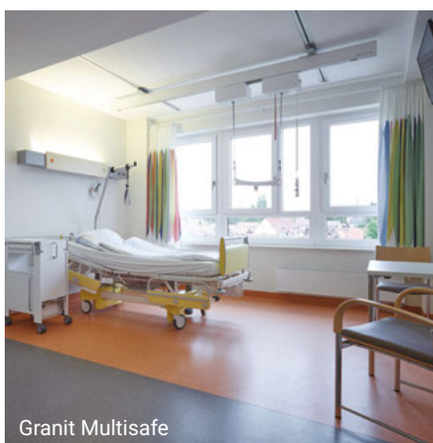
iQ Toro SC

Федеральный специализированный перинатальный центр, Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Toro SC

Больница, Бельгия, Беверен



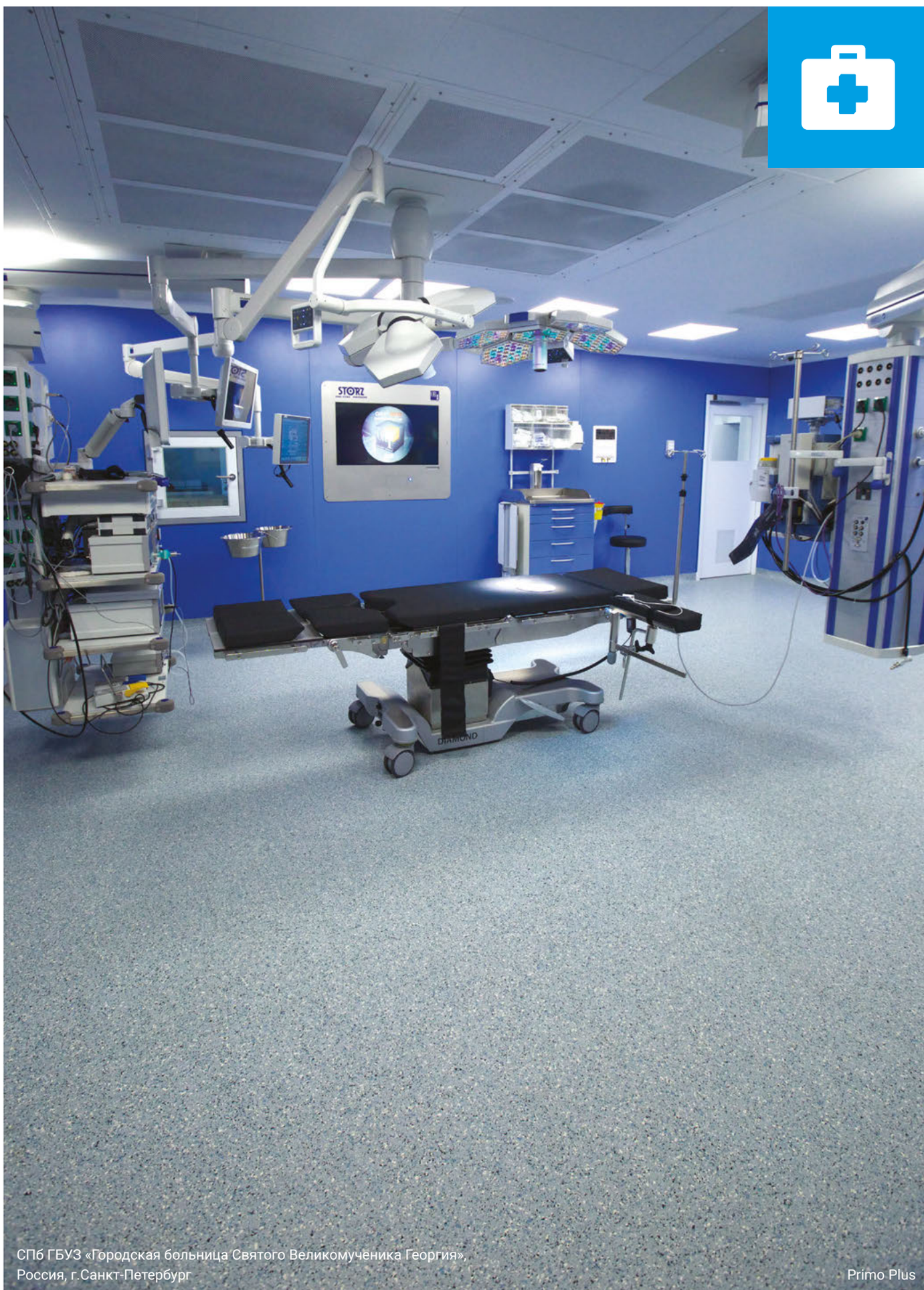
Granit Multisafe

Центральный клинический госпиталь, Германия, Целле



Granit Safe.T

Реабилитационный центр, Нидерланды, Харен



СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия»,
Россия, г. Санкт-Петербург

Primo Plus

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ			
	IQ MELODIA	IQ MONOLIT	IQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ									
Вход									
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Лестница									
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ									
Кабинет специалиста	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Операционная									
Рентген-кабинет									
Кабинет физиотерапии									•
Лаборатория									•
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ									
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Сестринская	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Прачечная	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Помещение для хранения инвентаря	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ									
Палаты	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ									
Душевая									
Туалет									

• - рекомендовано; •- допускается

Сегментационный подход

ОБРАЗОВАНИЕ

Tarkett имеет большой опыт успешного сотрудничества с государственными образовательными учреждениями

Мы принимаем активное участие в программах строительства и реконструкции детских садов, школ и высших учебных заведений. Работу в этом направлении мы считаем самой приоритетной, стараясь внести свой профессиональный вклад в дело создания комфортной среды и здоровой атмосферы для подрастающего поколения. Дизайн, технические характеристики, показатели безопасности, требования по уходу – все нацелено на то, чтобы сделать процесс обучения детей наиболее комфортным и эффективным.



iQ Melodia

Гимназия №1529,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

ГОУ «Центр развития ребенка – детский сад №953 им. А. А. Талоновой»,
Россия, г. Москва



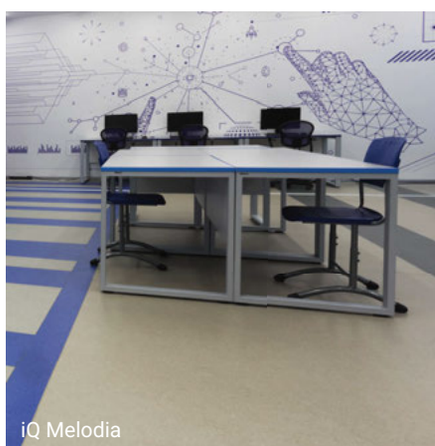
iQ Melodia

Общеобразовательная школа №46,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Гимназия №531,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Академия цифровых технологий,
Россия, г. Санкт-Петербург



iQ Melodia

Школа Летово,
Россия, г. Москва



СОШ №94,
Россия, г.Тюмень

Primo Plus

ОБРАЗОВАНИЕ



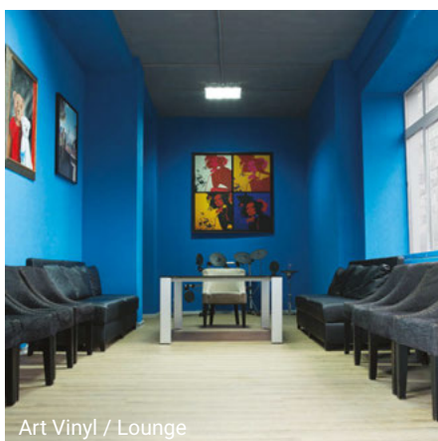
	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ		
	iq MELODIA	iq MONOLIT	iq ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	DEEP HOUSE	ACCZENT MINERAL AS	WALLGARD
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ															
Вход															
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Лестница															
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ															
Гардеробная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Рекреация	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Учебный класс	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Актовый зал	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Читальный зал и библиотека	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Кабинет физики и химии	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Лаборатория и компьютерный класс									•						•
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•
Спортивный зал															
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ															
Кабинет директора	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Учительская комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Складское помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
ЖИЛЫЕ ЗОНЫ															
Спальная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ															
Душевая															•
Туалет															•

• – рекомендовано; * – допускается

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

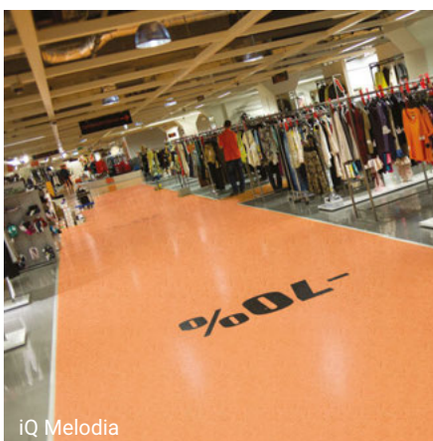
Tarkett предлагает решения для различных торговых залов

Неоспоримым преимуществом в больших магазинах будет возможность восстановления гомогенных покрытий Tarkett, а в бутиках можно создать дорогой и стильный интерьер, постелив на пол ламинат или ПВХ-плитку. Многообразие решений от Tarkett позволит вам подобрать напольное покрытие, отвечающее индивидуальным требованиям вашего магазина или торгового центра.



Art Vinyl / Lounge

Развлекательный Центр «Мегаполис»,
Россия, г. Москва



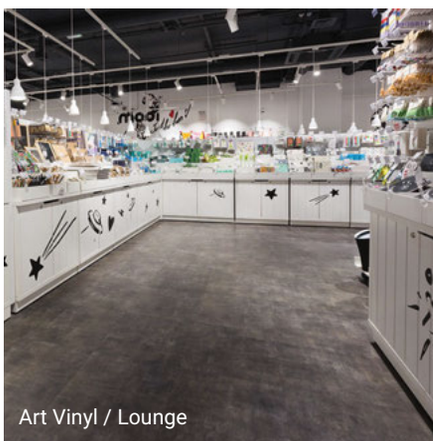
iQ Melodia

«ЦУМ»,
Россия, г. Москва



iQ Zenith

«Уютterra»,
Россия, г. Москва



Art Vinyl / Lounge

«Моди»
Россия, г. Москва



«Нац Дом»,
Россия, г. Москва

Art Vinyl / Lounge

ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	DEEP HOUSE	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ																
Вход																
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	
Лестница																
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ																
Торговый зал - основной путь движения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Торговый зал - зона экспозиции	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
ЗОНА ДЛЯ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ																
Зона с холодильным оборудованием	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ																
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Складское помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
Столовая зона	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																
Туалет														•	•	•

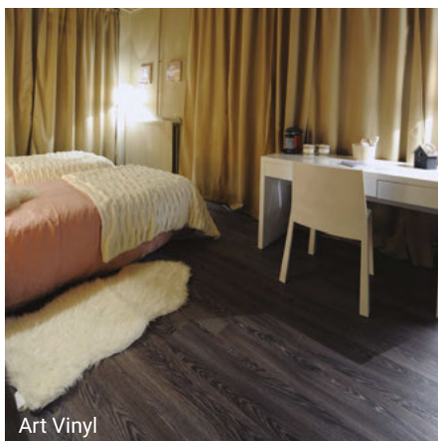
• – рекомендовано; * – допускается

Сегментационный подход

HoReCa

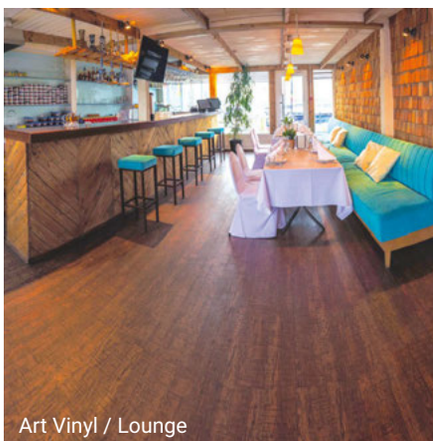
Tarkett предлагает решения для гостиничных комплексов, ресторанов и кафе с учетом их индивидуальных стилей и направлений

При оформлении интерьеров большинство международных гостиничных и ресторанных сетей отличаются постоянством стиля вне зависимости от страны, в то время как небольшие сети, а также гостиничные бутики, бары и рестораны делают акцент на индивидуальность.



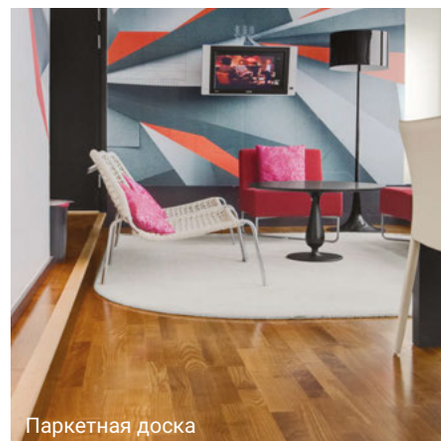
Art Vinyl

Kremlin Bicetre Hotel,
Франция, г. Париж



Art Vinyl / Lounge

Ресторан «Паруса»,
Россия, г. Санкт-Петербург



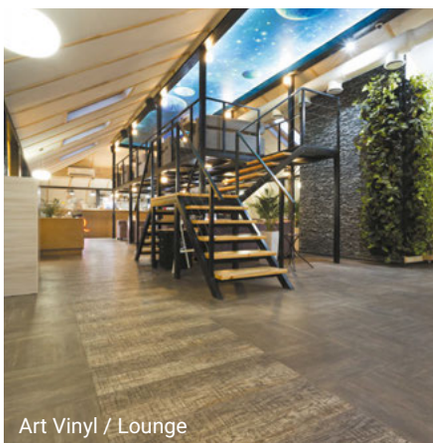
Паркетная доска

Scandic Anglais Hotel,
Швеция, г. Стокгольм



Art Vinyl

Art Cafe,
Сербия, г. Белград



Art Vinyl / Lounge

Cafe GQ,
Россия, г. Севастополь



Рестобар «Соль»
Россия, г. Севастополь

Art Vinyl /Lounge

Сегментационный подход

HoReCa



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ				
	IQ MELODIA	IQ MONOLIT	IQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	DEEP HOUSE	GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ																	
Вход																	
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	
Лестница																	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ																	
Рецепция	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Переговорная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Конференц-зал	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Холл	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Кафе и ресторан	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Спортивный зал														•			
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ																	
Административная часть	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•
Прачечная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
Помещение для хранения инвентаря	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
ЗОНА ОТДЫХА																	
Гостиничные номера	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																	
Душевая															•	•	•
Туалет															•	•	•

• – рекомендовано; * – допускается

Сегментационный подход

ОФИСЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

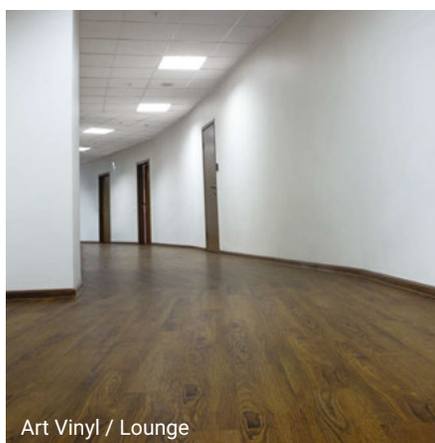
Tarkett предлагает уникальное сочетание функциональности, стиля и комфорта для офисов и административных помещений

Многообразие коллекций позволяет создать неповторимый дизайн, определяющий имидж компании и способствующий формированию позитивной и продуктивной обстановки в офисе.



Гетерогенное ПВХ-покрытие

Broker Dealer House,
Босния и Герцеговина, г. Сараево



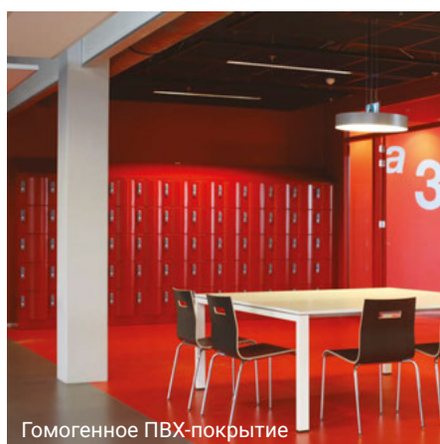
Art Vinyl / Lounge

Бизнес Центр «Святогор»,
Россия, г. Москва



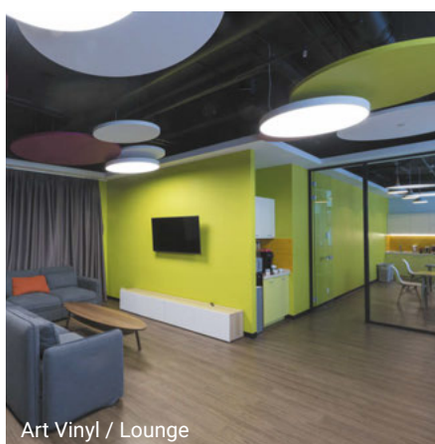
Паркетная доска

Karol Finance Offices,
Болгария, г. София



Гомогенное ПВХ-покрытие

ROC Sneek,
Нидерланды, г. Снек



Art Vinyl / Lounge

Офис Immochan,
Россия, г. Москва



iQ Melodia

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,
Россия, г. Мытищи



Covi Club,
Россия, г. Москва

Art Vinyl / Lounge

ОФИСЫ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ЗДАНИЯ

	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ							
	IQ MELODIA	IQ MONOLIT	IQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	DEEP HOUSE	IQ TORO SC	IQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS	IQ GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ																				
Вход																				
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	
Лестница																				
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ																				
Открытая офисная зона (Open space)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	
Приемная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	
Кабинет	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	
Переговорная комната	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•
Серверная														•	•	•				
ЗОНА ОТДЫХА																				
Комната отдыха	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	
Спортивный зал																				
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																				
Душевая																		•	•	•
Туалет																		•	•	•

• – рекомендовано; * – допускается

ИНЖЕНЕРНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА				ЛАМИНАТ												СПОРТ			КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН									
TANGO	TANGO ART	TANGO CLASSIC	STEP	RUMBA	IDEO	SALSA	SALSA ART	SALSA PREMIUM	SALSA ART VISION	CINEMA	POEM	GALLERY	GALLERY MINI	ESTETICA	BALLET	DYNASTY	WOODSTOCK	PILOT	NAVIGATOR	CRUISE	ROBINSON	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83	MULTIFLEX M	ADVENTURE, BOLD, CLOUD, CODE	STAR ORIG, TWEED ORIG, NEON ORIG, FLASH ORIG, VALER ORIG	ATOS, OLIMP
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•
																						•	•	•				

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

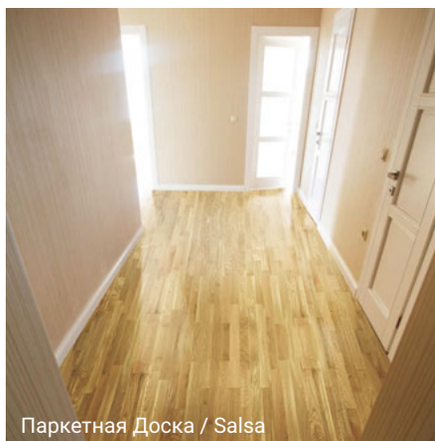
Таркетт постоянно сотрудничает с архитекторами и дизайнерами, проектировщиками и управляющими компаниями, стремясь сделать жизнь людей комфортнее

Имея огромный выбор напольных покрытий, Tarkett предлагает решения для различного рода зданий, помещений и общественных зон. Широкая линейка продуктов (ПВХ-покрытия, ламинат, паркет) и большой выбор дизайнов позволят создать индивидуальный стиль для каждого интерьера.



Ламинат / Gallery

Ламинат / Gallery
Жилой дом, Россия, г. Санкт-Петербург



Паркетная Доска / Salsa

Жилой Комплекс на ул. Бадаева,
Россия, г. Санкт-Петербург



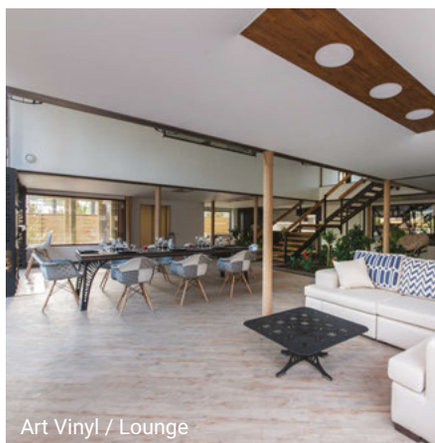
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Melodia

Дом Ребенка №22,
Россия, г. Москва



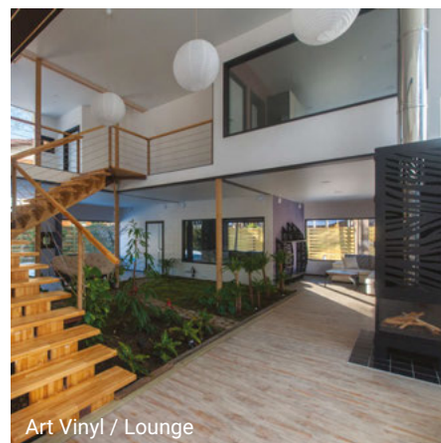
Гомогенное ПВХ-покрытие / iQ Monolit

Спортивно-оздоровительный лагерь
«Олимпиаец»,
Россия, г. Тюмень



Art Vinyl / Lounge

Жилой дом
Россия, г. Санкт-Петербург



Art Vinyl / Lounge

Жилой дом
Россия, г. Санкт-Петербург



Ideal Standard Srepney, Vivo development,
Англия, г. Лондон

Oak Nature

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ								ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ			
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	FORCE R	SPRINT PRO	IDYLLE NOVA	MODA	ABSOLUT	DIVA	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	DEEP HOUSE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПОДЪЕЗД																				
Вход																				
Общий коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•			
Лестница																				
КВАРТИРА																				
Коридор								•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кухня								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Спальня								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гостиная								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Детская								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Кладовая								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Гардеробная								•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																				
Душевая																			•	•
Туалет																			•	•

• – рекомендовано; • – допускается

СПОРТ

Tarkett предлагает широкий выбор спортивных покрытий

ПВХ-покрытия из коллекции Omnisports и деревянное спортивное покрытие MULTIFLEX М предназначены для крытых мультифункциональных спортивных залов, т.е. залов как для занятий общими физическими упражнениями – гимнастикой, аэробикой, йогой, так и для игровых видов спорта – баскетбола, бадминтона, настольного тенниса, гандбола, волейбола, мини-футбола и др. Продукты являются идеальным решением для школ, ФОКов, а также профессиональных спортивных площадок. Правильно подобранное спортивное покрытие необходимо для комфорта, безопасности и результативности спортсменов любого уровня: от новичков и любителей до профессионалов.



Omnisports R65

Сеть клубов «Атлантика»,
Россия, г. Санкт-Петербург



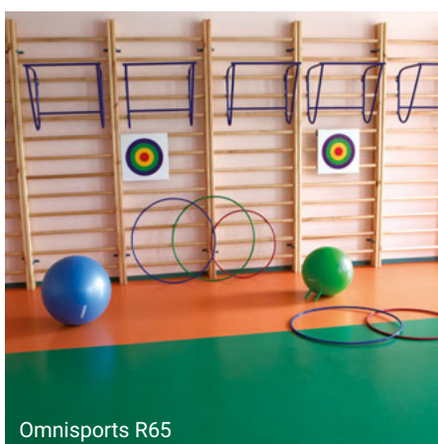
Omnisports R83

МДОУ «Детский Сад N 65»,
Россия, г. Новороссийск



Omnisports R65

СОШ N 1048,
Россия, г. Ростов-на Дону



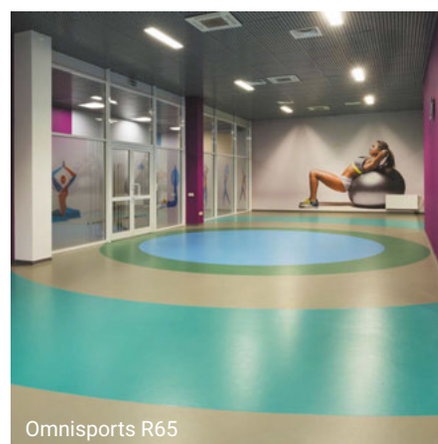
Omnisports R65

СОШ N94,
Россия, г. Тюмень



Omnisports R65

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,
Россия, г. Мытищи



Omnisports R65

Центр Теннисных Технологий «Импульс»,
Россия, г. Мытищи



МБОУ «Гимназия N 5»,
Россия, г. Екатеринбург

Omnisports R65

ТРАНСПОРТ

Tarkett представляет специальные коллекции напольных ПВХ-покрытий для транспорта

Морские суда, речные суда, железнодорожный и городской наземный транспорт. Линейка продуктов представлена коллекциями гомогенных ПВХ-покрытий серии MARINE, рекомендованной для использования на речном транспорте, серии M, для применения на морских судах, а также серией DEPOT – сертифицированной для железнодорожного транспорта.



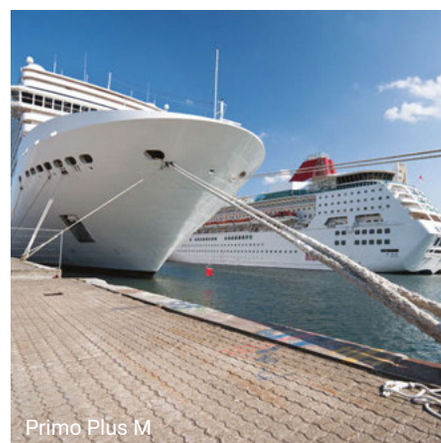
Primo Plus Depot

Поезда



Primo Plus Marine

Речные суда



Primo Plus M

Морские суда



СПОРТ



	СПОРТИВНЫЕ		ПОКРЫТИЯ	
	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83	MULTIFLEX M
ИГРОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА				
Настольный теннис	•	•	•	•
Бадминтон	•	•	•	•
Волейбол		•	•	•
Баскетбол		•	•	•
Гандбол		•	•	•
Мини-футбол		•	•	•
Сквош	•	•	•	•
ФИТНЕС				
Гимнастика	•	•	•	•
Калланетика	•	•	•	•
Йога	•	•	•	•
Аэробика	•	•	•	•
ЗОНЫ ТРЕНАЖЕРНОГО ЗАЛА				
Кардиозона	•	•	•	•
Зона тренажеров	•			
Зона работы со свободным весом	•			
Зона функциональной тренировки	•			
СЕГМЕНТЫ				
Детский сад	•	•	•	•
Школа	•	•	•	•
ВУЗ	•	•	•	•

• – рекомендовано; • – допускается

ТРАНСПОРТ



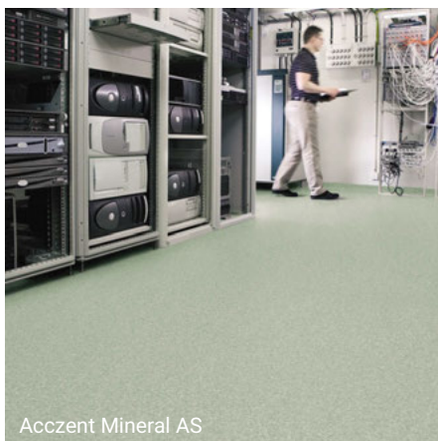
	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ ПОКРЫТИЯ		
	PRIMO PLUS DEPOT	PRIMO PLUS M	PRIMO PLUS MARINE
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ			
Морские суда		•	•
Речные суда			•
Железнодорожный транспорт	•		

Сегментационный подход

ИНДУСТРИЯ

Tarkett предлагает покрытия со специальными характеристиками, необходимыми для производственных помещений

Напольные покрытия для промышленных помещений подвергаются интенсивной эксплуатации, поэтому к ним предъявляются особые требования. Производственные полы должны быть прочными, долговечными и безопасными, антистатичными и противоскользящими.



Accent Mineral AS

Серверная



iQ Toro SC

Легкая и электронная промышленность



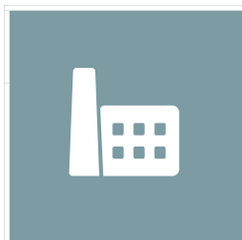
iQ Granit SD

Лаборатория



Гомогенное ПВХ покрытие

ИНДУСТРИЯ



	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ					ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ				ART VINYL			СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ							
	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS	ACCZENT PRO	ACCZENT ESQUISSE	TRAVERTINE PRO	SPRINT PRO	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION	DEEP HOUSE	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS	iQ GRANIT ACOUSTIC	GRANIT MULTISAFE	WALLGARD	GRANIT SAFE.T
ПРОХОДНЫЕ ЗОНЫ																				
Вход																				
Коридор	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		
Лестница																				
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ																				
Производственное помещение	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	
Исследовательская лаборатория	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•		•	
Серверные														•	•	•				
Кухня	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	
Кладовая	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	
ЗОНЫ ОТДЫХА																				
Кафе	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	
Тренажерный зал																				
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ																				
Офисное помещение	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	
Приемная	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•
ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАГОЙ																				
Душевая																		•	•	•
Туалет																		•	•	•

• – рекомендовано; * – допускается

Коммерческий линолеум





ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

iQ MELODIA	стр. 46
iQ MONOLIT	стр. 48
iQ ZENITH	стр. 50
TEMPO PLUS	стр. 52
PRIMO PLUS	стр. 54

ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

СЕРИЯ PRO

ACCZENT PRO	стр. 58
-------------	---------

КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

ACCZENT ESQUISSE	стр. 64
------------------	---------

ПОЛУКОММЕРЧЕСКИЙ ЛИНОЛЕУМ

TRAVERTINE PRO	стр. 68
FORCE R	стр. 70
SPRINT PRO	стр. 74
IDYLLE NOVA	стр. 78
MODA	стр. 82
ABSOLUT	стр. 84
DIVA	стр. 86

МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

LOUNGE	стр. 90
BLUES	стр. 94
LOUNGE DIGI EDITION	стр. 96
DEEP HOUSE	стр. 98



КОММЕРЧЕСКИЕ ГОМОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Гомогенные напольные покрытия – оптимальное решение для общественных помещений с высокой степенью проходимости. Отлично подходят для объектов здравоохранения, образования и офисных помещений

Эксплуатация

- Возможность многократного восстановления пола – экономия средств на ремонт
- Высокие показатели износоустойчивости

Безопасность

- Соответствие российским нормам ГОСТ и СНиП
- Рекомендованы для устройства полов в жилых и общественных зданиях типа А, Б, В, включая детские, медицинские и образовательные учреждения
- Нескользящий и травмо-безопасный пол

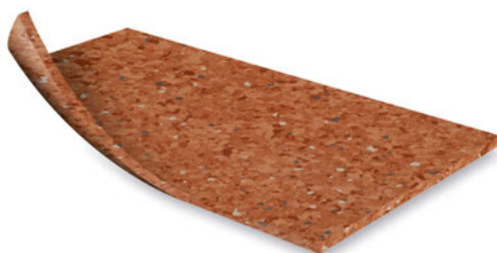
Индивидуальность

- Широкий выбор расцветок и дизайнов
- Неограниченные возможности сочетания цветов и коллекций между собой
- Возможность создавать оригинальные рисунки, подчеркивающие индивидуальность помещения



	СТАНДАРТ	iQ MELODIA	iQ MONOLIT	iQ ZENITH	TEMPO PLUS	PRIMO PLUS
Физико-механические характеристики						
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95	2,95	2,95	3,1	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2	2	2	2	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23	23	23	23	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2	2	2	2	2
Эксплуатационные характеристики						
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	iQ PUR	iQ PUR	PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I				
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105	105	105	110	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09	0,09	0,09	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35	0,35	0,35	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2	2	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵				
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C				
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	MV 2.1.2.1829- 04	не способствует развитию				
Пожарные характеристики						
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2	КМ2
Сертификаты						
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



PRIMO PLUS



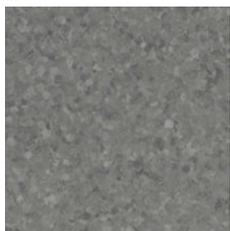
2603



шнур 87 027

ширина 2м

2604



шнур 88 327

ширина 2м

2613



шнур 91 645

ширина 2м

2614



шнур 87 292

ширина 2м

2617



шнур 87 013

ширина 2м

2618



шнур 87 293

ширина 2м

2620



шнур 87 313

ширина 2м

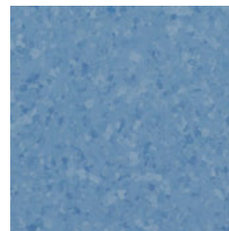
2621



шнур 87 304

ширина 2м

2628



шнур 88 344

ширина 2м

2633



шнур 87 298

ширина 2м

2634



шнур 87 299

ширина 2м

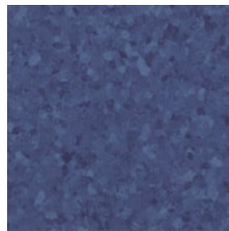
2635



шнур 87 300

ширина 2м

2638



шнур 87 307

ширина 2м

2639



шнур 87 305

ширина 2м

2640



шнур 87 302

ширина 2м

2643



шнур 91 643

ширина 2м

2644



шнур 91 644

ширина 2м

2645



шнур 94 857

ширина 2м

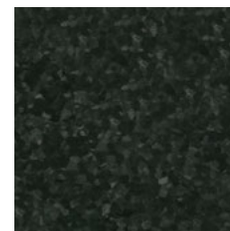
2647



шнур 91 647

ширина 2м

2648



шнур 87 340

ширина 2м

iQ MELODIA

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
стандарт экологичности безопасности продукции

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ MELODIA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



911



шнур 92 320

ширина 2м

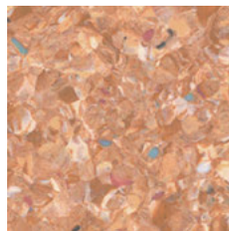
915



шнур 89 538

ширина 2м

925



шнур 94 305

ширина 2м

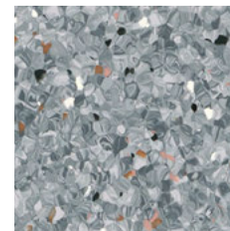
926



шнур 94 754

ширина 2м

928



шнур 91 928

ширина 2м

930



шнур 92 771

ширина 2м

931



шнур 91 931

ширина 2м

933



шнур 91 811

ширина 2м

934



шнур 87 340

ширина 2м

935



шнур 89 732

ширина 2м

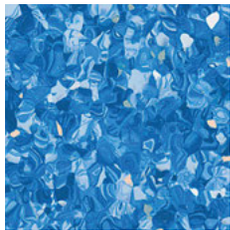
936



шнур 88 334

ширина 2м

937



шнур 87 335

ширина 2м

938



шнур 87 305

ширина 2м

iQ MONOLIT

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Акцентные гранулы скрывают мелкие загрязнения
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

стандарт экологичности безопасности материалов

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки

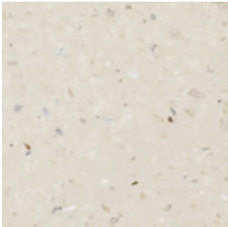


	СТАНДАРТ	iQ MONOLIT
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



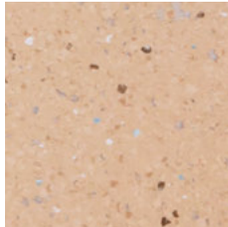
700



шнур 92 611

ширина 2м

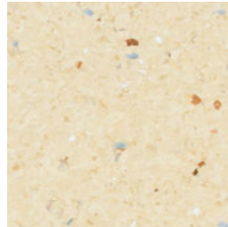
701



шнур 91 205

ширина 2м

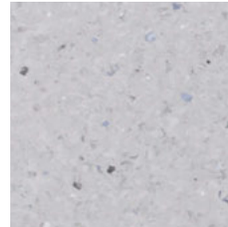
702



шнур 92 084

ширина 2м

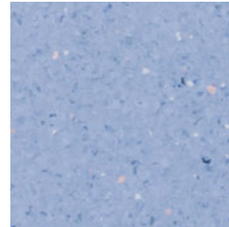
703



шнур 92 771

ширина 2м

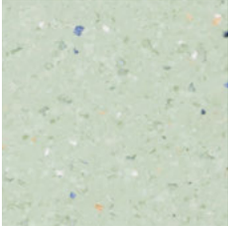
704



шнур 89 008

ширина 2м

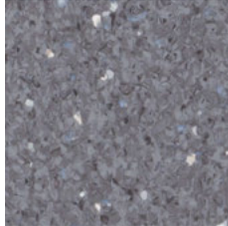
705



шнур 87 332

ширина 2м

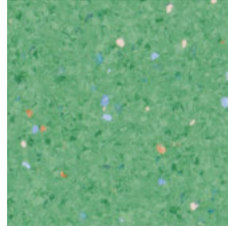
706



шнур 88 327

ширина 2м

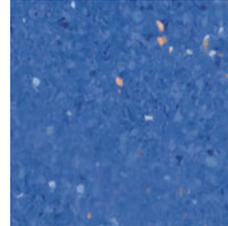
710



шнур 94 856

ширина 2м

711



шнур 92 794

ширина 2м

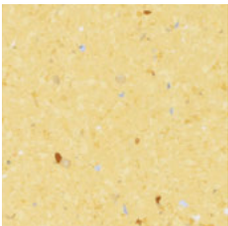
712



шнур 91 811

ширина 2м

715



шнур 87 298

	СТАНДАРТ	iQ ZENITH
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,95
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	105
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,09
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,35
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

iQ ZENITH

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Возможность применения метода сухой полировки
- Акцентные гранулы скрывают мелкие загрязнения
- Неограниченные комбинации с коллекциями группы iQ

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки





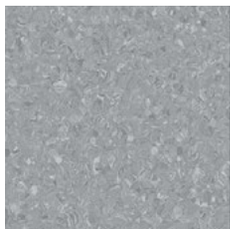
1001



шнур 88 327

ширина 2м

1002



шнур 87 027

ширина 2м

1003



шнур 89 316

ширина 2м

1004



шнур 91 811 / 89 316

ширина 2м

1006



шнур 92 373

ширина 2м

1007



шнур 87 078

ширина 2м

1008



шнур 89 008

ширина 2м

1009



шнур 87 332

ширина 2м

1010



шнур 89 057

ширина 2м

1011



шнур 94 855

ширина 2м

1012



шнур 87 298

ширина 2м

TEMPO PLUS

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Оптимальное соотношение цена-качество

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	TEMPO PLUS
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,1
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (По жарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



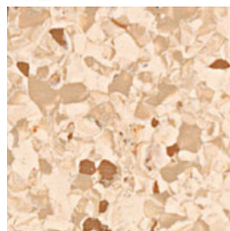
301



шнур 91 981

ширина 2м

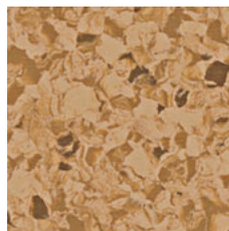
302



шнур 92 611

ширина 2м

303



шнур 91 205

ширина 2м

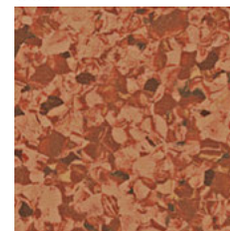
304



шнур 92 084

ширина 2м

305



шнур 89 305

ширина 2м

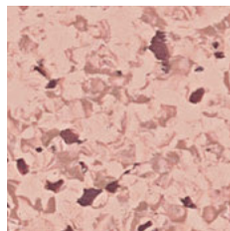
306



шнур 92 104

ширина 2м

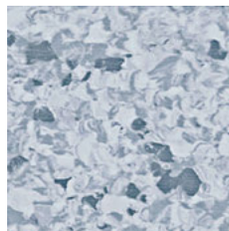
307



шнур 91 916

ширина 2м

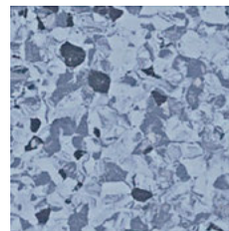
308



шнур 92 086

ширина 2м

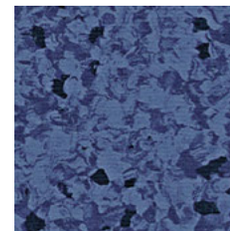
309



шнур 89 008

ширина 2м

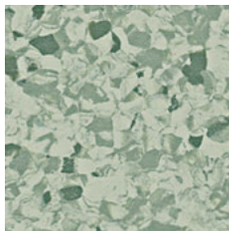
310



шнур 92 794

ширина 2м

311



шнур 89 311

ширина 2м

312



шнур 91 863

ширина 2м

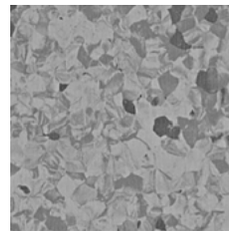
313



шнур 92 771

ширина 2м

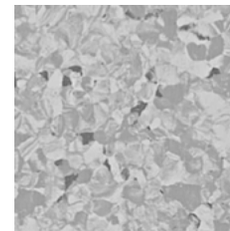
314



шнур 92 160

ширина 2м

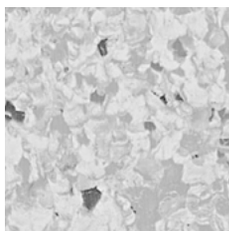
315



шнур 91 811

ширина 2м

316



шнур 89 316

ширина 2м

PRIMO PLUS

Основные характеристики

- Многократное восстановление внешнего вида
- Оптимальное соотношение цена-качество
- Самая популярная коллекция в России

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

Класс экологичности безопасности

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
	DIN 51130	R10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



КОММЕРЧЕСКИЕ ГЕТЕРОГЕННЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ СЕРИИ PRO

Коммерческие напольные покрытия, произведенные с использованием каландровой технологии, – прочные, плотные и экологичные. PRO – прокачанный пол!

Эстетичность

- Классические абстрактные дизайны и дизайны «под дерево»
- Долше служат, сохраняя свой внешний вид
- Ширина до 4 метров

Функциональность

- Выдерживают сильное механическое воздействие
- Простота и легкость ухода

Экологичность

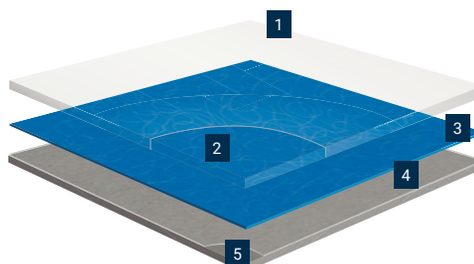
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9-10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	18,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Каландровая основа
Прочность и комфорт при ходьбе.



ACCZENT PRO



MODUS 3



шнур 92 320

ширина 3м

MODUS 5



шнур 92 771

ширина 3м

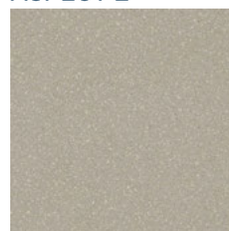
ASPECT 1



шнур 92 771

ширина 3м

ASPECT 2



шнур 94 858

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 3



шнур 91 542

ширина 2м, 3м, 4м

ASPECT 4



шнур 87 039

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 5



шнур 94 859

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ASPECT 6



шнур 87 298

ширина 3м

ASPECT 7



шнур 87 300

ширина 3м

ASPECT 8



шнур 87 299

ширина 3м

ASPECT 9



шнур 94 860

ширина 3м

ASPECT 10



шнур 91 851

ширина 2м, 3м, 4м

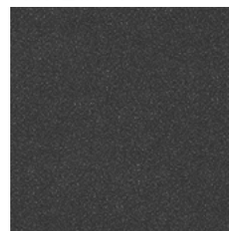
ASPECT 11



шнур 91 920

ширина 3м, 4м

ASPECT 13



шнур 94 865

ширина 3м

NARA 1



шнур 91 821

ширина 3м

NARA 2



шнур 92 771

ширина 3м

NARA 3



шнур 94 866

ширина 3м

NARA 4



шнур 87 129

ширина 3м

NARA 5



шнур 91 928

ширина 3м

NARA 6



шнур 94 856

ширина 3м

ACCZENT PRO

Основные характеристики

- Каландровая основа – прочность и износостойкость
- Рабочий слой 0,7 мм – подходит для помещений с высокой и очень высокой интенсивностью использования
- Дополнительный защитный лак PUR – простота и легкость ухода
- Широкий выбор расцветок и ширин

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9-10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	18,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



CONCRETE 1



шнур 91 821

ширина 3м

CONCRETE 2



шнур 91 931

ширина 3м

DENIM 6



шнур 87 170

ширина 3м

TOBAGO 1



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

TOBAGO 2



шнур 93 202

ширина 2м, 2.5м, 3м, 3.5м, 4м

TOBAGO 5



шнур 93 205

ширина 3м, 4м

OAK 01



шнур 88 382

ширина 2м, 3м, 4м

OAK 01



шнур 88 382

ширина 2м, 3м, 4м

TRINIDAD 1



шнур 93 301

ширина 3м

MONTREAL 2



шнур 94 754

ширина 3м, 4м

SAMSON 1



шнур 93 201

ширина 3м, 4м

SAMSON 2



шнур 91 205

ширина 3м, 4м

SAMSON 3



шнур 94 429

ширина 3м, 4м

SELECT 1



шнур 87 039

ширина 3м

BERNE 1



шнур 92 319

ширина 3м

BERNE 2



шнур 92 771

ширина 3м

ACCZENT PRO

Основные характеристики

- Каландровая основа – прочность и износостойкость
- Рабочий слой 0,7 мм – подходит для помещений с высокой и очень высокой интенсивностью использования
- Дополнительный защитный лак PUR – простота и легкость ухода
- Широкий выбор расцветок и ширин

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ACCZENT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поперечн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9-10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	18,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ КЛАССИЧЕСКАЯ СЕРИЯ

Дизайны представлены в разнообразных расцветках, теперь полет фантазии при создании рисунка на полу трудно чем-либо ограничить

Эстетичность

- Современный дизайн
- Яркая палитра цветов

Функциональность

- Усиленный защитный слой
- Простота и легкость ухода

Экологичность

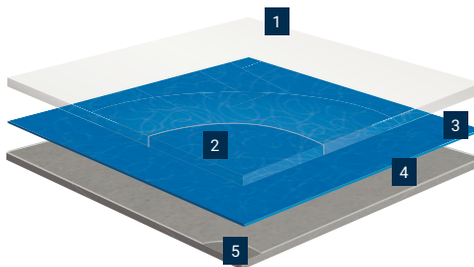
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	ACCZENT ESQUISSE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	EN 430	2,8
Общая толщина, мм	EN 428	2
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429	0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR Reinforced
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	EN 433	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 434	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопrotивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Термическое сопротивление, м ² К/Вт	DIN 52612	0,04
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	EN 423	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 425	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Каландровая основа
Прочность и комфорт при ходьбе.



ACCZENT ESQUISSE



ESQUISSE 01



шнур 88 348

ширина 2м

ESQUISSE 02



шнур 87 012

ширина 2м

ESQUISSE 03



шнур 94 860

ширина 2м

ESQUISSE 04



шнур 88 385

ширина 2м

ESQUISSE 05



шнур 93 102

ширина 2м

ESQUISSE 06



шнур 91 837

ширина 2м

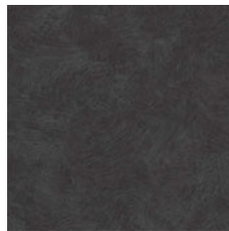
ESQUISSE 07



шнур 87 300

ширина 2м

ESQUISSE 08



шнур 87 340

ширина 2м

ESQUISSE 09



шнур 91 931

ширина 2м

ESQUISSE 10



шнур 85 367

ширина 2м

ESQUISSE 11



шнур 89 057

ширина 2м

ESQUISSE 12



шнур 85 365

ширина 2м

ACCZENT ESQUISSE

Основные характеристики

- Плотная компактная основа – высокая устойчивость к деформации
- Усиленный рабочий слой 0,8 мм – более длительное сохранение внешнего вида
- Усиленный защитный лак PUR Reinforced – простота и легкость ухода
- Оригинальный дизайн: современные сочные цвета и изысканный рисунок

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	ACCZENT ESQUISSE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	EN 430	2,8
Общая толщина, мм	EN 428	2
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429	0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR Reinforced
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	EN 433	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 434	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Термическое сопротивление, м ² К/Вт	DIN 52612	0,04
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	EN 423	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 425	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ЛЕГКАЯ КОММЕРЦИЯ

Идеальное решение для создания и обновления любого интерьера

Эстетичность

- Красота и практичность линолеума
- Широкий ассортимент дизайнов, расцветок в соответствии с последними тенденциями моды
- Тиснение на продуктах реалистичное не только визуально, но и на ощупь

Функциональность

- Простота и легкость ухода
- Идеальны для общественных помещений со средней и высокой интенсивностью использования
- Продукт доступен в ширине от 1,5 до 4 м

Экологичность

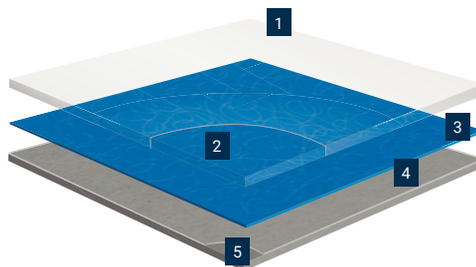
- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»
- В производстве не используются ядовитые вещества и растворители
- Продукты не выделяют вредных веществ



	СТАНДАРТ	TRAVERTINE PRO	FORCE R	SPRINT PRO	IDYLLE NOVA	MODA	ABSOLUT	DIVA
Физико-механические характеристики								
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,85	2,5	2,7	2,5	2,2	2,45	2,10
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	1,9	2,5	1,8	3,7	2,2	3,0	2,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,45	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	20	30; 25 (3,5м); 22 (4м)	23	23	25	30 (2,5м; 3м); 25 (3,5м); 22 (4м)	30, 25 (4м)
Ширина, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	2; 2,5; 3; 4	1,5; 2; 2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4	2; 2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,5; 4	2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики								
Дополнительный защитный слой		PUR	Extreme Protection	Extreme Protection				
Класс	ISO 10874	32-41	23-33	32	23-32	23-32	23-31	23-31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I	Тип I	Тип I	Тип I	Тип I		Тип I
Истираемость, г/м ² , не более	TU	25		25	30	30		30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529 ISO 24343-1	0,1	0,2	0,1	1,2	1,00	0,35	0,6
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,1	0,2
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2	2	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	DIN 51130	20,2		21,7	12	17,9		14,79
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, ДБ	ГОСТ 27296 EN ISO 717/2	10	10	6	18	15	16	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2. 1829-04	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики								
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ5	КМ2	КМ5	КМ5	КМ5	КМ5
Сертификаты								
Сертификат/декларация соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да	да	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да	да	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да	да	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Защитный лак
Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ
Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой
Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст
Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Компактная или каландровая основа
Прочность и комфорт при ходьбе.





BEIGE 02



шнур 89 538

ширина 3м, 4м

BLUE 02



шнур 94 861

ширина 3м

GREEN 02



шнур 92 157

ширина 3м

GREY 04



шнур 91 542

ширина 2м, 3м, 4м

GREY 05



шнур 92 771

ширина 3м, 4м

BEIGE 01



шнур 87 078

ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м

GREY 02



шнур 92 160

ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м

TERRACOTTA 01



шнур 91 205

ширина 2м, 2,5м, 3м, 4м

TRAVERTINE PRO

Основные характеристики

- Каландровая основа – прочность и износостойкость
- Для помещений со средней интенсивностью использования
- Дополнительный защитный лак PUR – простота и легкость ухода
- Три проверенных временем расцветки, отражающих красоту природного камня травертин, дополнены современными цветами в абстрактном стиле

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



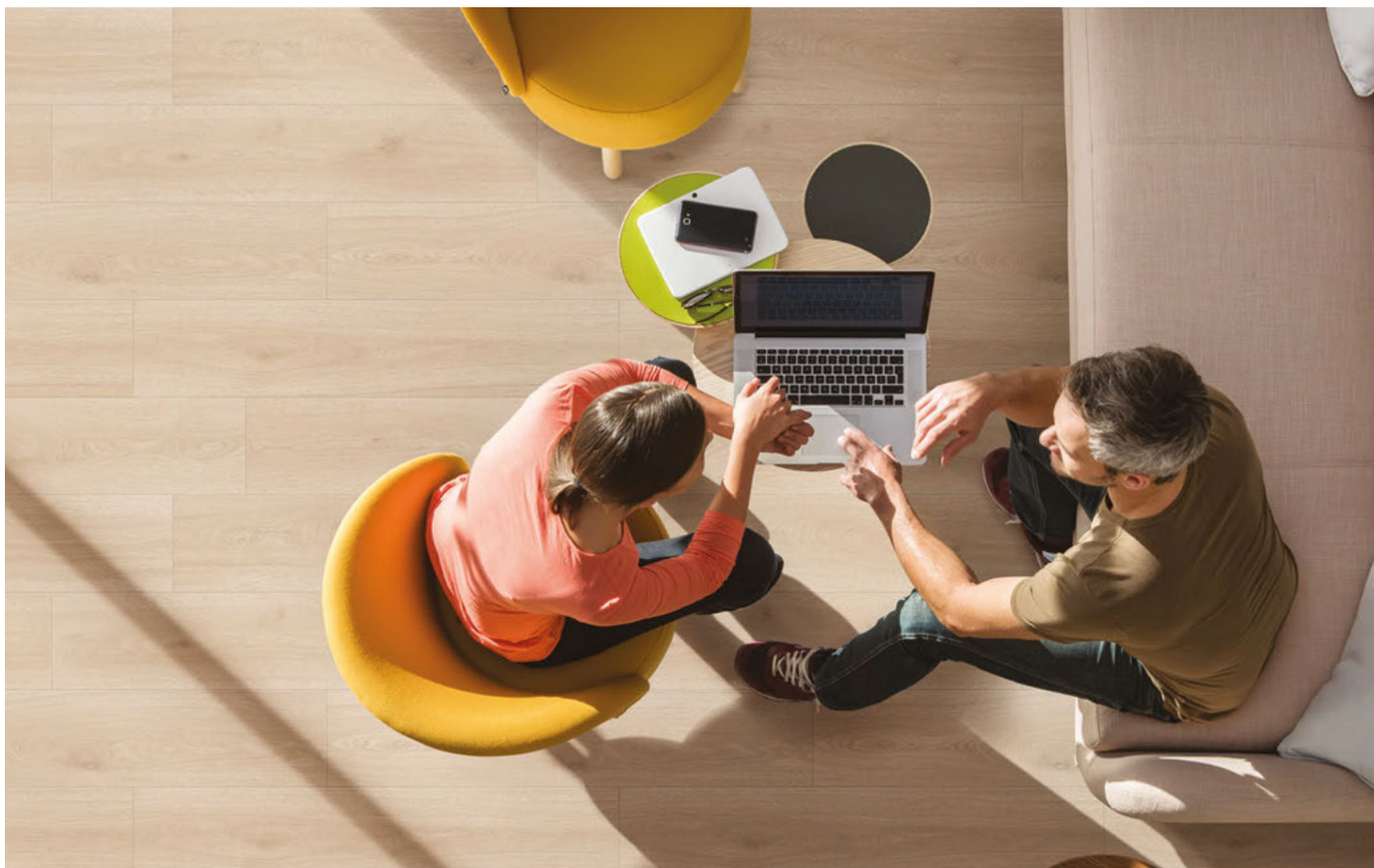
Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	TRAVERTINE PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,9
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	32-41
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	20,2
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ARNO 5



ширина 3м, 3,5м, 4м

ARNO 6



ширина 2,5м, 3м, 4м

CANASTA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CANASTA 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CANASTA 6



ширина 3м, 4м

MAISON 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MARLON 5



ширина 2,5м, 3м, 4м

MARLON 6



ширина 3м, 4м

SORBONA 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SORBONA 5



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SORBONA 6



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SORBONA 10



ширина 3м, 3,5м, 4м

FORCE R

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Отличная износостойкость
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

Обработка поверхности

EXTREME
PROTECTION

Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 25, 30м

Общая информация



Направление укладки



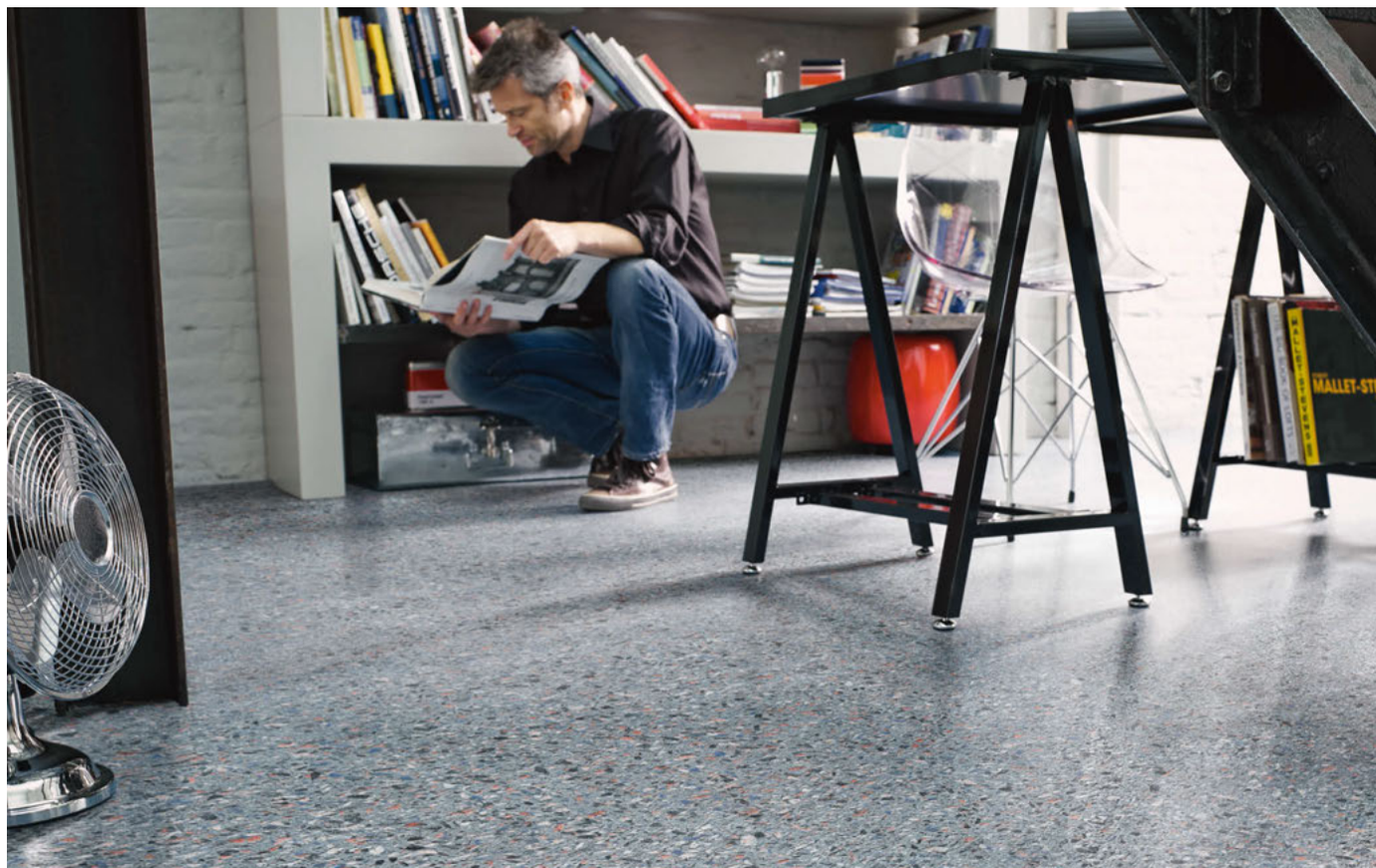
Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE R
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м, 4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Декларация соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



GRES 1



ширина 3м, 4м

CANVAS 1



ширина 3м, 3,5м, 4м

CANVAS 2



ширина 3м, 4м

GRES 3



ширина 3м, 4м

GRES 8



ширина 3м, 3,5м

GRES 9



ширина 3м, 3,5м

NUBIA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

NUBIA 5



ширина 3м, 4м

TISSE 1



ширина 3м, 3,5м, 4м

TISSE 2



ширина 3м, 4м

TOSCANA 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

TOSCANA 3



ширина 2,5м, 3м

FORCE R

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок, высокий уровень плотности продукта
- Отличная износостойкость
- Легкость в уборке и эксплуатации Extreme protection

Обработка поверхности

EXTREME
PROTECTION

Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 25, 30м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	FORCE R
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,5
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,6
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30; 25 (3,5м, 4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	10
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Декларация соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ARIZONA 1



шнур 92 160

ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ARNO 1



шнур 87 039

ширина 3м, 4м

ARNO 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

ARNO 3



шнур 87 012

ширина 3м, 4м

BADEN 1



шнур 91 205

ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 2



шнур 93 301

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BADEN 3



шнур 91 839

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BASEL 1



шнур 92 322 ; 89 732

ширина 3м, 3,5м, 4м

BASEL 2



шнур 93 202

ширина 3м, 3,5м, 4м

BASEL 3



шнур 89 538

ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CORSAR 1



шнур 87 012; 87 013; 91 839; 92 322

ширина 2,5м, 3м, 3,5м

EDISON 1



шнур 87 039

ширина 3м, 3,5м, 4м

DELIO 1



шнур 91 821

ширина 3м, 3,5м

DELIO 2



шнур 91 821

ширина 3м, 4м

DELIO 3



шнур 92 322

ширина 3м, 3,5м

SPRINT PRO

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокий уровень плотности продукта (каландровая основа)
- Отличная износостойкость
- Легкость в уборке и эксплуатации
Extreme protection

Обработка поверхности


 EXTREME
PROTECTION

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

БЛАГОР ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОСТИ КАЧЕСТВО

Логистическая информация



Длина рулона 23

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	SPRINT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,8
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	6
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



CRISTAL 1



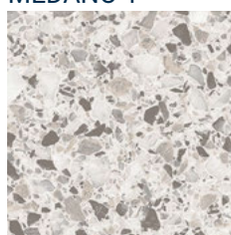
ширина 3м

CRISTAL 3



ширина 3м

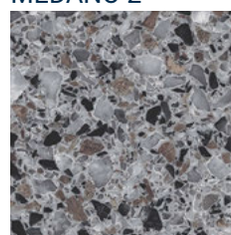
MEDANO 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

шнур 87 039

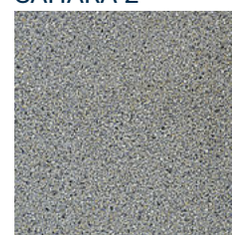
MEDANO 2



ширина 3м, 4м

шнур 91 931

SAHARA 2



ширина 3м, 3,5м, 4м

шнур 94 071

SAHARA 3



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

шнур 87 292

TARA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

шнур 87 039

TERMINI 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

шнур 93 201

TERMINI 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

шнур 91 839

TORONTO 1



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

шнур 91 205

TORONTO 2



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

шнур 93 301

TRESOR 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м

TRESOR 2



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TRESOR 3



ширина 3м, 3,5м

SPRINT PRO

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокий уровень плотности продукта (каландровая основа)
- Отличная износостойкость
- Легкость в уборке и эксплуатации
Extreme protection

Обработка поверхности


 EXTREME
PROTECTION

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

БЛАГОР ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Логистическая информация



Длина рулона 23

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	SPRINT PRO
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	1,8
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	25
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	6
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ATLANTA 1



ширина 2,5м, 3м, 3,1м, 3,5м, 4м

ATLANTA 2



ширина 3м, 3,5м, 4м

ATLANTA 3



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BREMEN 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

BREMEN 2



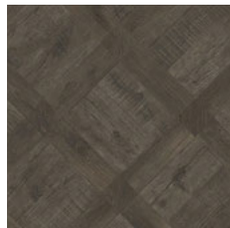
ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4 м

BRETON 3



ширина 3м, 3,5м, 4м

BRETON 4



ширина 3м, 4м

CASCAD 1



ширина 3м, 3,5м, 4м

CORPUS 4



ширина 3м, 3,5м, 4м

CRAFT 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

CRAFT 2



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

FARGO 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

FARGO 2



ширина: 3м, 3,5м

FARGO 3



ширина: 3м

LUNAR 2



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUNAR 3



ширина: 3м, 3,5м, 4м

MARLON 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MARLON 2



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

MARLON 3



ширина: 3м, 3,5м, 4м

MARLON 4



ширина: 3м, 3,5м, 4м

	СТАНДАРТ	IDYLLE NOVA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,5
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,7
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	11
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	20
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Декларация соответствия (пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

IDYLLE NOVA

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Дублированная основа
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации
Extreme protection

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

БЛАГОР ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫМ МАТЕРИАЛОМ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»



CLEO 1



ширина: 3м, 3,5м

CLEO 2



ширина: 3м, 4м

OXFORD 1



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,
3,5м, 4м

OXFORD 2



ширина: 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

NAPALI 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

SAGA 2



ширина: 3м, 3,5м, 4м

SAGA 3



ширина: 3м, 3,5м, 4м

TANGO 3



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,
3,5м, 4м

TANGO 4



ширина: 2,5м, 3м, 3,1м,
3,5м, 4м

IDYLLE NOVA

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Дублированная основа
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации
Extreme protection

Обработка поверхности


 EXTREME
PROTECTION

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

БЛАГОР ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	IDYLLE NOVA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,5
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,7
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,1; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	11
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	20
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Декларация соответствия (пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



121600



ширина 3м, 3,5м, 4м

121602



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

121603



ширина 2м, 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

121604



ширина 3м, 4м

121605



ширина 3м, 4м

121606



ширина 3м, 4м

121607



ширина 3м

MODA

Основные характеристики

- Широкий ассортимент дизайнов и расцветок
- Высокая плотность продукта
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

КЛАСС ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация



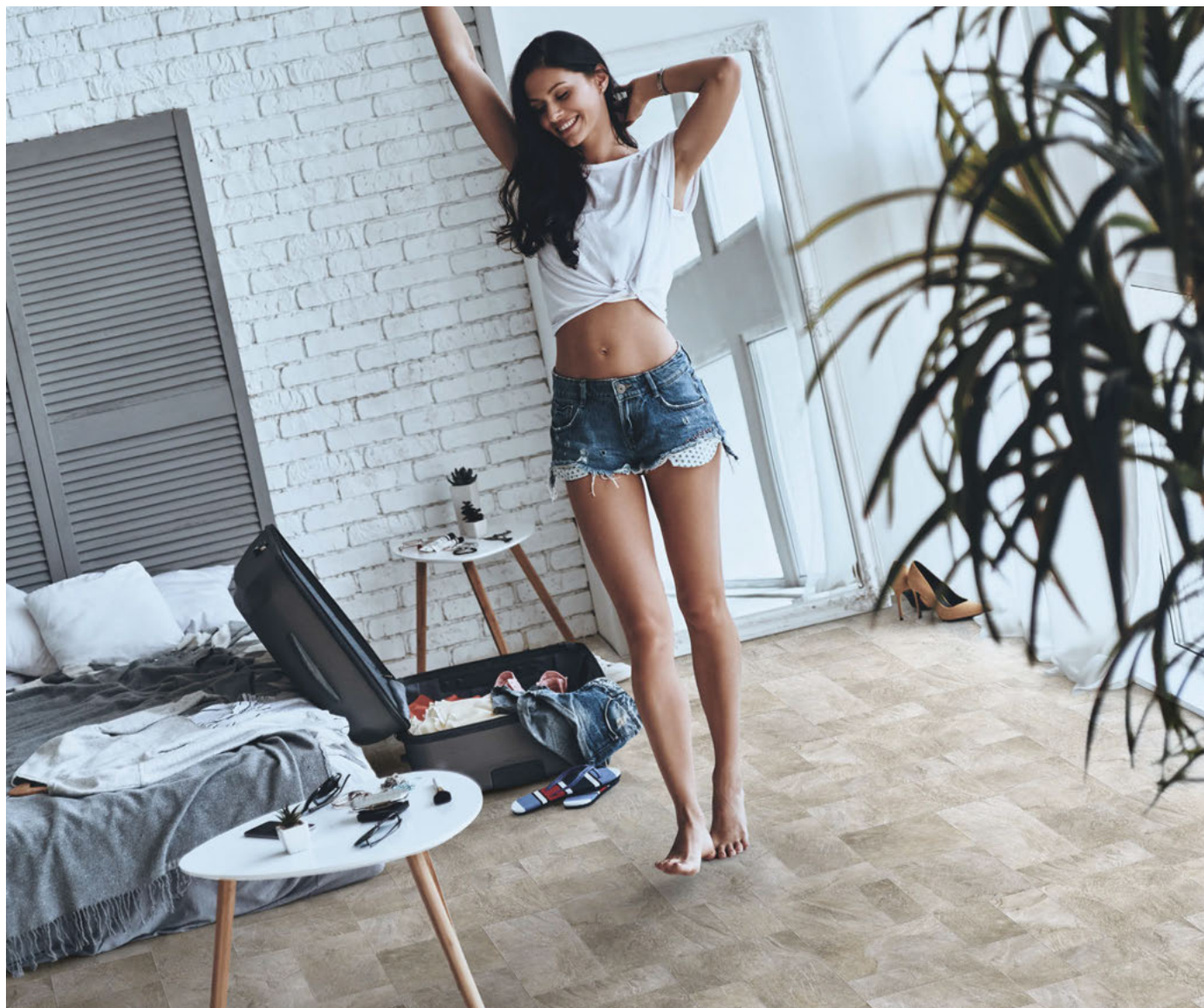
Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	MODA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,5
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	25
Ширина, м	ГОСТ 11529	2; 2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-32
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	1,0
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	17
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Декларация соответствия (пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



HELFORD 1



ширина 3м, 3,5м, 4м

HELFORD 2



ширина 3м, 4м

HELFORD 5



ширина 3м, 4м

JASPER 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LIAM 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

LUIS 10



ширина 2,5м, 3м, 4м

MAGNUS 4



ширина 2,5м, 3м, 4м

TOWER 1



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 1



ширина 3м, 3,5м, 4м

TUDOR 4



ширина 2,5м, 3м, 3,5м, 4м

ABSOLUT

Основные характеристики

- Живая структура – эффект реалистичного воспроизведения текстуры натуральных материалов
- Большой выбор расцветок и доступных ширин
- Наличие сертификата «Листок жизни»
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30 (2,5; 3м);
25 (2,5м); 22 (4м);

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны



Дизайны «под дерево»

	СТАНДАРТ	ABSOLUT
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,45
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	0,45
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30 (2,5; 3м); 25 (3,5м); 22 (4м)
Ширина, м	ISO 24341	2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-31
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,35
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,1
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	16
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Декларация соответствия (пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



DIVA 1



ширина 2,5м 3м, 3,5м

DIVA 5



ширина 2,5м 3м, 3,5м

DIVA

Основные характеристики

- Unrepeatable designs – инновационная технология, нет повторяющихся элементов дизайна на площади девяти квадратных метров (DIVA 1)
- Высокая плотность продукта
- Легкость в уборке и эксплуатации

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30; 25 (4м)

Общая информация



Направление укладки



Абстрактные дизайны

	СТАНДАРТ	DIVA
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,1
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,4
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	30, 25 (4м)
Ширина, м	ГОСТ 11529	2,5; 3; 3,5; 4
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10582	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,6
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,2
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К, не менее	ГОСТ 25609	14,79
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	15
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Декларация соответствия (пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Красота паркета, практичность линолеума и модульность плитки. ART VINYL – креативный пол!

Эстетичность

- Уникальные возможности для дизайна
- Текстуры дерева, камня и текстиля
- LOUNGE DIGI EDITION – первая коллекция Art Vinyl, созданная с применением инновационной технологии цифровой печати

Функциональность

- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

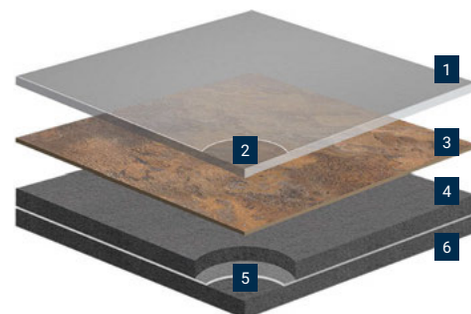
Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



	СТАНДАРТ	LOUNGE	BLUES	LOUNGE DIGI EDITION
Физико-механические характеристики				
Способ укладки		клей	клей	клей
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9	4,9	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0	3,0	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7	0,7	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 152,4 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2	планка 152,4 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2	планка 152,4 x 914,4 плитка 457,2 x 457,2
Фаска		да, с четырех сторон	да, с четырех сторон	да, с четырех сторон
Эксплуатационные характеристики				
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection	Extreme Protection	Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	75	75	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,4	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥0,3 R9-R10	≥0,3 R9-R10	≥0,3 R9-R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	19,97	13,6	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9	9	9
Возможность использовать с системой теплых полов	СП 60.13330	да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 ISO 26987	хорошая	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	КМ2	КМ2
Сертификаты				
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Коробка (пачка)	Коробка (пачка)	Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



- 1 Дополнительный защитный слой (лак) EXTREME PROTECTION Защищает от бытовых загрязнений. Загрязнители не впитываются, поэтому покрытие легко убирать. Добавляет дизайну натуральный матовый оттенок.
- 2 Рабочий слой (транспарент) из чистого ПВХ с тиснением произведен по каландровой технологии* Чем толще и плотнее рабочий слой, тем дольше покрытие противостоит истиранию. Тиснение дает ощущение текстуры из натурального материала.
- 3 Декоративный слой Создает разнообразие дизайнов и оттенков.
- 4 Каландровая основа Благодаря плотной и жесткой каландровой* основе напольное покрытие сохраняет линейные размеры и противостоит деформациям и вмятинам от ножек мебели и каблучков.
- 5 Стеклохолст Выполняет армирующую функцию, отвечает за стабильные линейные размеры покрытия.

* Каландровая технология позволяет получить очень плотное и жесткое полотно. Чем плотнее материал, тем лучше он противостоит истиранию, деформациям, вмятинам от ножек мебели и каблучков.



CHILL



размер 457,2мм x 457,2мм

CONCRETE



размер 457,2мм x 457,2мм

DELMAR



размер 457,2мм x 457,2мм

FABRIC



размер 457,2мм x 457,2мм

VERSION



размер 457,2мм x 457,2мм

LOUNGE плитки

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры камня и текстиля
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



EXTREME PROTECTION

Экологичность и безопасность



подлежит переработке



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Коробка 2,09 м²

Укладка



Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE плитки
Физико-механические характеристики		
Способ укладки		клей
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2
Фаска		да, с четырех сторон
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥0,3 R9-R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов	СП 60.13330	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ACOUSTIC



размер 152,4 x 914,4мм

BALI



размер 152,4 x 914,4мм

BUDDHA



размер 152,4 x 914,4мм

CHARANGO



размер 152,4 x 914,4мм

COSTES



размер 152,4 x 914,4мм

HENRY



размер 152,4 x 914,4мм

HUSKY



размер 152,4 x 914,4мм

IBIZA



размер 152,4 x 914,4мм

LORENZO



размер 152,4 x 914,4мм

MOBY



размер 152,4 x 914,4мм

NORDIC



размер 152,4 x 914,4мм

RAMON



размер 152,4 x 914,4мм

RELAX



размер 152,4 x 914,4мм

SERGE



размер 152,4 x 914,4мм

SIMPLE



размер 152,4 x 914,4мм

STUDIO



размер 152,4 x 914,4мм

TRIBUTE



размер 152,4 x 914,4мм

WOODY



размер 152,4 x 914,4мм

LOUNGE планки

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры дерева
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



EXTREME PROTECTION

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Коробка 2,09 м²

Укладка



Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE планки
Физико-механические характеристики		
Способ укладки		клей
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 152,4 x 914,4
Фаска		да, с четырех сторон
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥0,3 R9-R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов	СП 60.13330	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ARKANSAS



размер 152,4 x 914,4мм

BRIGHTON



размер: 457,2 x 457,2 мм

EDELWEISS



размер: 457,2 x 457,2 мм

EDINBURGH



размер 152,4 x 914,4мм

ESSENCE



размер: 457,2 x 457,2 мм

HIGHLAND



размер 152,4 x 914,4мм

JERSEY



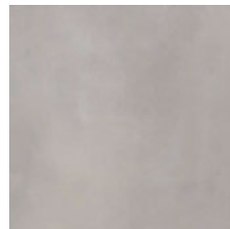
размер: 457,2 x 457,2 мм

LANCASTER



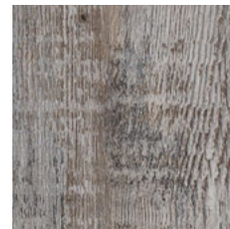
размер 152,4 x 914,4мм

PORTLAND



размер: 457,2 x 457,2 мм

STAFFORD



размер 152,4 x 914,4мм

WINDSOR



размер: 457,2 x 457,2 мм

BLUES

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Текстуры дерева и камня
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



EXTREME PROTECTION

Экологичность и безопасность



подлежит переработке



GREEN BOOK
КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Коробка 2,09 м²

Укладка



Общая информация



	СТАНДАРТ	BLUES
Физико-механические характеристики		
Способ укладки		клей
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2 планка 152,4 x 914,4
Фаска		да, с четырех сторон
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥0,3 R9-R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	13,6
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов	СП 60.13330	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ГОСТ 12020 ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



ARMIN DJ



размер 457,2x457,2мм

BENNY DJ



размер 457,2x457,2мм

CHRIS DJ



размер 152,4 x 914,4мм

DAVID DJ



размер 152,4 x 914,4мм

JULIAN DJ



размер 152,4 x 914,4мм

OLIVER DJ



размер 457,2x457,2мм

PAUL DJ



размер 457,2x457,2мм

SANDER DJ



размер 457,2x457,2мм

THOMAS DJ



размер 457,2x457,2мм

LOUNGE DIGI EDITION

Основные характеристики

- Уникальные дизайнерские возможности
- Цифровая печать – эксклюзивные дизайны, разработанные Tarkett
- Удобство укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Обработка поверхности



EXTREME PROTECTION

Экологичность и безопасность



подлежит переработке



Листок жизни ЭКОМатериал



ecomaterial

GREEN BOOK

КАТАЛОГ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Логистическая информация



Коробка 2,09 м²

Укладка



Общая информация



	СТАНДАРТ	LOUNGE DIGI EDITION
Физико-механические характеристики		
Способ укладки		клей
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	4,9
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	3,0
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Размеры, мм	ГОСТ 11529	плитка 457,2 x 457,2 планка 152,4 x 914,4мм
Фаска		да, с четырех сторон
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	34-43
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	75
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥0,3 R9-R10
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	19,97
Индекс снижения уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов	СП 60.13330	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



МОДУЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ С ЗАМКМ

Красота паркета, практичность линолеума и модульность плитки. Коллекция Deep House – расширяет границы возможного!

Эстетичность

- Уникальные возможности для дизайна
- Текстуры дерева
- Планки увеличенного размера с четырехсторонней фаской

Функциональность

- Основа из SPC (STONE POLYMER COMPOSITE), усиленная микромрамором
- Замковое соединение – легкость укладки
- Простота и легкость ухода
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Влагостойкость
- Удобная транспортировка и хранение

Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке
- Сертификат «Листок жизни»



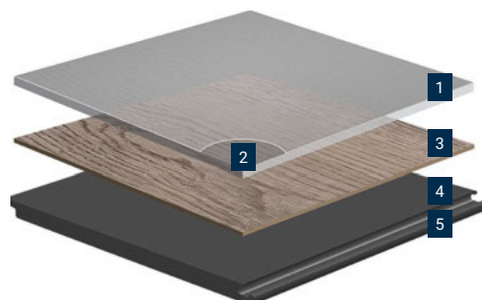
	СТАНДАРТ	DEEP HOUSE
Физико-механические характеристики		
Способ укладки		замок
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	8,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	4,6
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,55
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 225 x 1400
Фаска		да, с четырех сторон
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,25
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	12,72
Возможность использовать с системой теплых полов	СП 60.13330	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Дополнительный защитный лак EXTREME PROTECTION
Защищает от бытовых загрязнений. Загрязнители не впитываются, поэтому покрытие легко убирать.
Добавляет дизайну натуральный матовый оттенок.
- 2 Рабочий слой (транспарент) из чистого ПВХ с тиснением произведен по каландровой технологии*
Чем толще и плотнее рабочий слой, тем дольше покрытие противостоит истиранию.
Тиснение дает ощущение текстуры из натурального материала.
- 3 Декоративный слой
Создает разнообразие дизайнов и оттенков.
- 4 Основа из каменно-полимерного композита (SPC)
с микрорамором**
Микрорамор придает напольному покрытию прочность и жесткость, поэтому покрытие сохраняет линейные размеры и противостоит вмятинам от ножек мебели и каблучков.
- 5 Замковое соединение TARKETT CLICK
Позволяет легко монтировать покрытие.

* Каландровая технология позволяет получить очень плотное и жесткое полотно. Чем плотнее материал, тем лучше он противостоит истиранию, деформациям, вмятинам от ножек мебели и каблучков.

** SPC – каменно-полимерный композитный материал, который состоит из ПВХ и минерального наполнителя – микрорамора.





LAURA



размер 225x1400мм

OSWALD



размер 225x1400мм

PATRICK



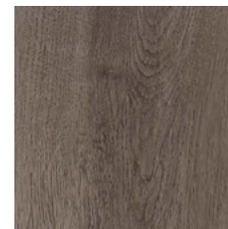
размер 225x1400мм

RACHEL



размер 225x1400мм

RALPH



размер 225x1400мм

SEAN



размер 225x1400мм

STANLEY



размер 225x1400мм

WALTER



размер 225x1400мм

	СТАНДАРТ	DEEP HOUSE
Физико-механические характеристики		
Способ укладки		замок
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	8,7
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	4,6
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,55
Размеры, мм	ГОСТ 11529	планка 225 x 1400мм
Фаска		да, с четырех сторон
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Extreme Protection
Класс	ISO 10874	23-33
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,25
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529 ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥0,3 R9
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	12,72
Возможность использовать с системой теплых полов	СП 60.13330	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Коробка (пачка)

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

DEEP HOUSE

Основные характеристики

- Основа из SPC (STONE POLYMER COMPOSITE), усиленная микрошрамором
- Влагостойкость
- Замковое соединение – легкость укладки
- Долговечность и износостойкость
- Комфорт при эксплуатации
- Текстура дерева
- Удобная транспортировка и хранение
- Простота и легкость ухода

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

Книжка экологичности и безопасности

Логистическая информация



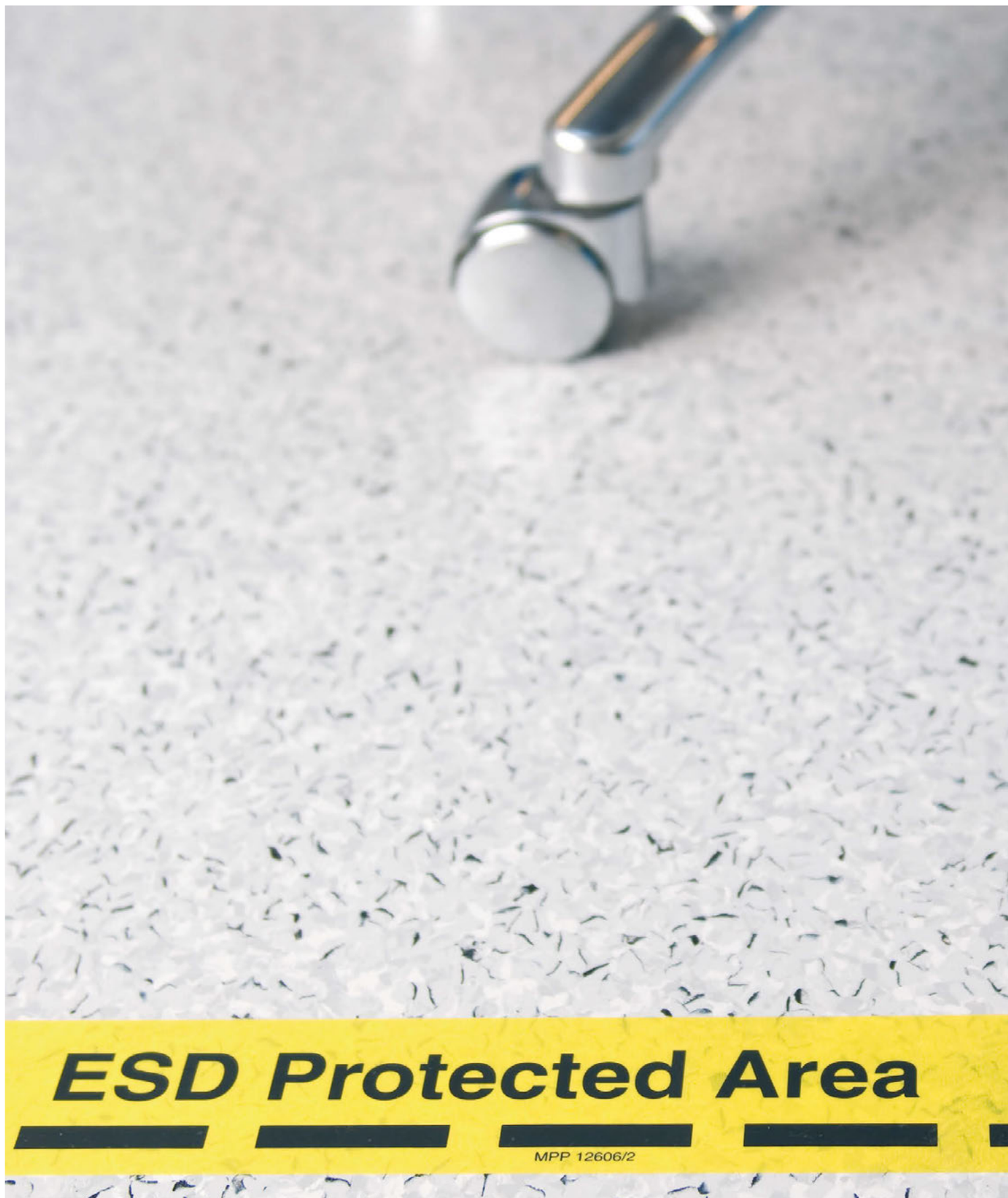
Коробка 1,89 м²

Укладка



Общая информация







ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

iQ TORO SC стр. 106

iQ GRANIT SD стр. 108

ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

ACCZENT MINERAL AS стр. 110



ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

Новое поколение покрытий с функцией защиты от статического электричества для чувствительных зон

Эстетичность

- Мультипродуктовое предложение: гомогенные и гетерогенные ПВХ-покрытия
- Возможность комбинировать цвета с другими коллекциями Tarkett
- Возможность заведения на стену

Функциональность

- Стабильное и надежное токопроводящее решение: iQ Toro SC
- Эффективное токорассеивающее решение: iQ Granit SD
- Простота ухода
- Графитовая обработка тыльной стороны — iQ Granit SD, iQ Toro SC

Экологичность

- Безопасно для человека
- Подлежат переработке

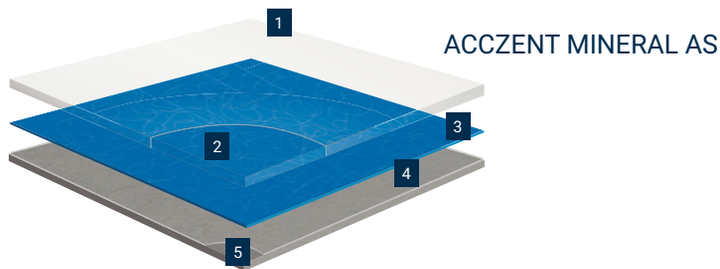


	СТАНДАРТ	iQ TORO SC	iQ GRANIT SD	ACCZENT MINERAL AS
Физико-механические характеристики				
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529 ISO 23997	2,75	2,88	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529 ISO 24346	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529 ISO 24340	2	2	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	23	23	20
Ширина, м	ГОСТ 11529 ISO 24341	2	2	2
Эксплуатационные характеристики				
Дополнительный защитный слой		iQ PUR	iQ PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529 ISO 24343-1	0,10	0,10	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529 ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40 для рулонов 0,25 для плитки	0,40
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	≤ 10 ⁶	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁹	10 ⁶ ≤ R ≤ 10 ⁹
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9	≥ 0,3 R9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ГОСТ 12020 / ISO 26987	превосходная	превосходная	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	MY 2.1.2.1829-04/ ISO 846 part C	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3	КМ3	КМ5
Сертификаты				
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	-	-	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Рулон Плитка	Рулон Плитка	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



- 1 Гомогенное ПВХ-покрытие. Возможно восстановление методом сухой полировки на протяжении всего срока службы.
- 2 Графитовая токопроводящая обработка тыльной стороны.



- 1 Защитный лак. Облегчает уход за покрытием, повышает устойчивость к царапинам.
- 2 Защитный слой ПВХ. Защищает от истирания.
- 3 Печатный слой. Современный дизайн и актуальные расцветки.
- 4 Стеклохолст. Обеспечивает стабильность линейных размеров.
- 5 Компактная пена. Прочность и комфорт при ходьбе.



100



шнур 128 7322

ширина 2м

101



шнур 129 1811

ширина 2м

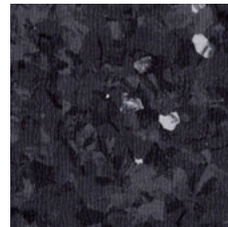
102



шнур 129 2388

ширина 2м

103



шнур 129 2384

ширина 2м

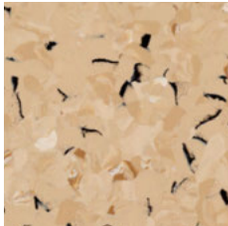
104



шнур 128 8255

ширина 2м

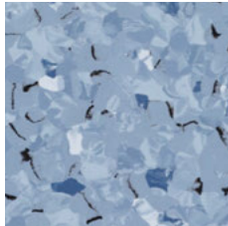
105



шнур 129 2372

ширина 2м

107



шнур 129 1210

ширина 2м

570



шнур 128 7531

ширина 2м

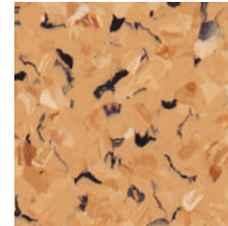
572



шнур 128 7438

ширина 2м

573



шнур 128 7059

ширина 2м

574



шнур 128 7379

ширина 2м

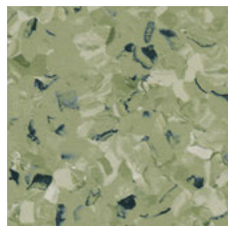
575



шнур 128 7456

ширина 2м

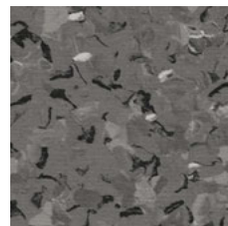
576



шнур 128 7309

ширина 2м

578



шнур 129 1216

ширина 2м

	СТАНДАРТ	iQ TORO SC
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,75
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	≤ 10 ⁶
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон Плитка

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

iQ TORO SC

Основные характеристики

- 14 цветов
- Сочетание цветов с iQ Granit SD
- R_s10⁶
- Токопроводящее гомогенное ПВХ-покрытие

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

Общая информация



Направление укладки



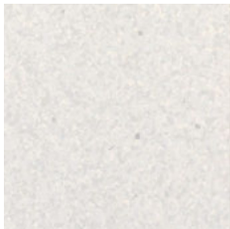
Рулоны



Плитка



710



шнур 128 7411

ширина 2м

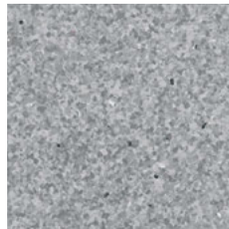
711



шнур 128 7412

ширина 2м

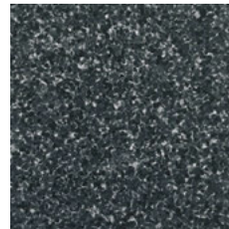
712



шнур 128 7413

ширина 2м

713



шнур 128 7414

ширина 2м

714



шнур 128 7415

ширина 2м

715



шнур 128 7416

ширина 2м

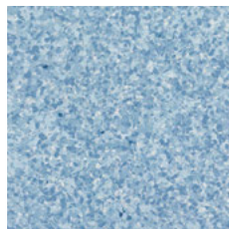
716



шнур 128 7417

ширина 2м

718



шнур 128 7419

ширина 2м

719



шнур 128 7256

ширина 2м

721



шнур 128 7431

ширина 2м

722



шнур 128 7379

ширина 2м

723



шнур 128 7456

ширина 2м

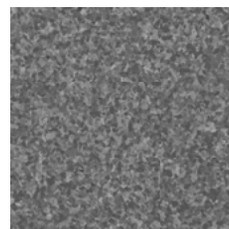
724



шнур 128 7499

ширина 2м

726



шнур 128 7394

ширина 2м

	СТАНДАРТ	iQ GRANIT SD
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,88
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,10
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,40 для рулонов 0,25 для плитки
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ R9
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМЗ
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон Плитка

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

iQ GRANIT SD

Основные характеристики

- 14 цветов
- Сочетание цветов с iQ Toro SC
- $10^6 \leq R \leq 10^9$ Ом
- Токорассеивающее гомогенное ПВХ-покрытие

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м



Плитка 61x61см

Общая информация



Направление укладки



Рулоны



Плитка



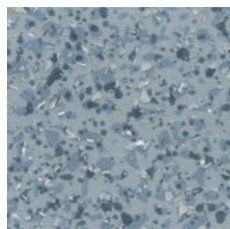
100003



шнур 87 170

ширина 3м, 4м

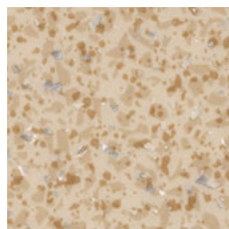
100007



шнур 91 851

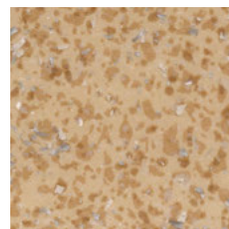
ширина 3м

100010



ширина 3м

100011



шнур 89 732

ширина 3м, 4м

ACCZENT MINERAL AS

Основные характеристики

- Идеальное решение для серверных
- Сочетание с коллекцией ACCZENT PRO
- $10^6 \leq R \leq 10^9 \text{ Ом}$

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



GREEN BOOK

Логистическая информация



Длина рулона 20м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	ACCZENT MINERAL AS
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	2,85
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	0,7
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	20
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Истираемость, г/м ² , не более	ТУ	30
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,15
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,40
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Объемное электрическое сопротивление, Ом	EN 1081	$10^6 \leq R \leq 10^9$
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	$\geq 0,3$ R9
Показатель теплоусвоения Вт/м ² *К	ГОСТ 25609	19,08
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ГОСТ 27296	9
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





ЗАЩИТА ОТ ШУМА

ГОМОГЕННОЕ ПВХ-ПОКРЫТИЕ

iQ GRANIT ACOUSTIC

стр. 116



ЗАЩИТА ОТ ШУМА

Высококачественное напольное покрытие, обеспечивающее великолепные решения в области защиты от шума внутри помещений

Эстетичность

- Снижение внутреннего шума
- Забота о персонале и посетителях

Функциональность

- Индекс снижения приведенного уровня ударного шума более 15 дБ
- Высокая эластичность
- Простота ухода

Экологичность

- Безопасно для человека
- Разрешено для применения в зданиях типа А, Б, В
- Подлежит вторичной переработке



	СТАНДАРТ	iQ GRANIT ACOUSTIC
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	3,96
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-42
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 11638	Тип II
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	≈15
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

1 Гомогенное ПВХ-покрытие
Без дополнительной защиты
и обработки.

2 Слой пены
Обеспечивает снижение
приведенного уровня ударного шума
до 15 дБ.



iQ GRANIT ACOUSTIC



372



шнур 129 23372

ширина 2м

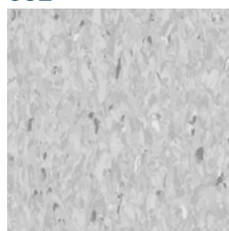
375



шнур 129 23375

ширина 2м

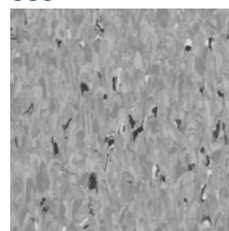
382



шнур 129 1811

ширина 2м

383



шнур 129 2383

ширина 2м

384



шнур 129 2384

ширина 2м

404



шнур 128 7617

ширина 2м

407



шнур 128 7679

ширина 2м

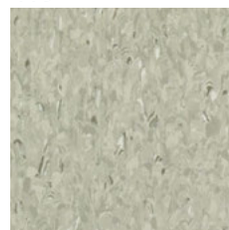
416



шнур 128 7684

ширина 2м

419



шнур 128 7341

ширина 2м

421



шнур 129 1352

ширина 2м

426



шнур 128 7332

ширина 2м

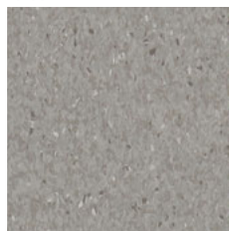
432



шнур 128 7370

ширина 2м

447



шнур 128 7170

ширина 2м

449



шнур 128 7537

ширина 2м

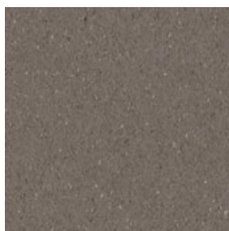
461



шнур 128 7606

ширина 2м

462



шнур 128 7491

ширина 2м

463



шнур 128 7427

ширина 2м

770



шнур 128 8255

ширина 2м

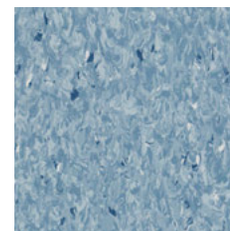
772



шнур 129 1772

ширина 2м

777



шнур 129 1210

ширина 2м

iQ GRANIT ACOUSTIC

Основные характеристики

- 15 дБ
- Толщина 3,5 мм
- Возможность восстановления

Обработка поверхности



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	iQ GRANIT ACOUSTIC
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	3,96
Общая толщина, мм	ISO 24346	3,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	23
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-42
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 11638	Тип II
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,2
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R9
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	EN ISO 717/2	≈15
Цветоустойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

Специальные покрытия





НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ
WALLGARD

стр. 122



НАСТЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Система покрытий формирует концепцию для влажных помещений в учреждениях здравоохранения, образования, спортивных залах, а также общежитиях и учреждениях сферы гостеприимства

Эстетичность

- Уникальные интегрированные решения для стен
- Спокойная и позитивная цветовая гамма

Функциональность

- Гигиеничное решение
- Простота и легкость ухода
- Герметичность поверхностей и стыков
- Безопасность

Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	WALLGARD
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,19
Общая толщина, мм	ISO 24346	1,3
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	1,3
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PU Shield
Класс	ISO 10874 EN 259-1	настенное гомогенное ПВХ покрытие
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ 2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Настенное гомогенное
ПВХ-покрытие с дополнительной
PU защитой поверхности для
обеспечения герметичности
и гигиеничности системы

WALLGARD



220



шнур 129 0 011

ширина 2м

221



шнур 128 8125

ширина 2м

222



шнур 128 7728

ширина 2м

223



шнур 128 7729

ширина 2м

224



шнур 128 7723

ширина 2м

225



шнур 128 7726

ширина 2м

226



шнур 128 8157

ширина 2м

227



шнур 128 7722

ширина 2м

228



шнур 128 7725

ширина 2м

229



шнур 128 7721

ширина 2м

230



шнур 128 7727

ширина 2м

231



шнур 128 7730

ширина 2м

232



шнур 128 7724

ширина 2м

	СТАНДАРТ	WALLGARD
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,19
Общая толщина, мм	ISO 24346	1,3
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	1,3
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	30
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		PU Shield
Тип настенного покрытия	EN 259-1	настенное гомогенное ПВХ-покрытие
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

WALLGARD

Основные характеристики

- Герметичная поверхность, усиленная слоем PU-shield защиты
- Гигиеничность и герметичность
- Легкость укладки
- Привлекательные дизайны

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 30м

Общая информация



Направление укладки







ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

GRANIT SAFE.T стр. 128

GRANIT MULTISAFE стр. 130



ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Напольные покрытия с противоскользящими свойствами для широкой сферы применения

Эстетичность

- Возможность комбинировать цвета с другими коллекциями Tarkett
- Возможность заведения на стену

Функциональность

- Высокие показатели сопротивления скольжению (R10)
- Простота ухода
- Легкость укладки

Экологичность

- Безопасно для человека
- Разрешено для применения в зданиях А, Б, В
- Подлежит вторичной переработке



	СТАНДАРТ	GRANIT SAFE.T	GRANIT MULTISAFE
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,95	3,01
Общая толщина, мм	ISO 24346	2	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25	25
Ширина, м	ISO 24341	2	2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой		Safe.T Clean XP	iQ PUR
Класс	ISO 10874	34-43	31
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	0,4
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость	хорошая
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	не способствует развитию
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM5	KM5
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Гомогенное ПВХ-покрытие со специальной противоскользящей поверхностью

GRANIT MULTISAFE



Гомогенное напольное покрытие с дополнительной обработкой Safety Clean XP Pur: высокое сопротивление скольжению

GRANIT SAFE.T



690



шнур 128 7249

ширина 2м

691



шнур 128 8255

ширина 2м

692



шнур 128 7407

ширина 2м

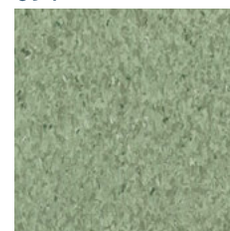
693



шнур 129 2375

ширина 2м

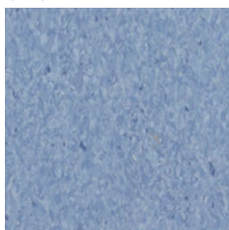
694



шнур 128 7332

ширина 2м

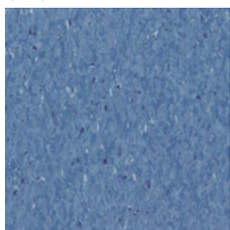
695



шнур 129 1210

ширина 2м

696



шнур 129 2379

ширина 2м

697



шнур 129 1811

ширина 2м

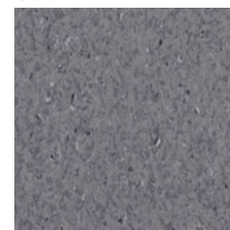
698



шнур 129 2383

ширина 2м

699



шнур 128 8327

ширина 2м

700



шнур 129 2384

ширина 2м

702



шнур 128 7391

ширина 2м

703



шнур 128 7298

ширина 2м

704



шнур 128 7537

ширина 2м

705



шнур 128 7518

ширина 2м

706



шнур 128 7509

GRANIT SAFE.T

Основные характеристики

- Высокие показатели сопротивления скольжению (R10)
- Разрешено для влажных комнат
- Высокая износостойкость

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки

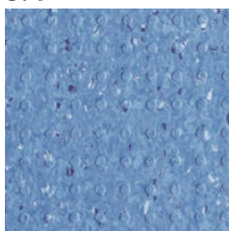


	СТАНДАРТ	GRANIT SAFE.T
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	2,95
Общая толщина, мм	ISO 24346	2
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		Safe.T Clean XP
Класс	ISO 10874	34-43
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



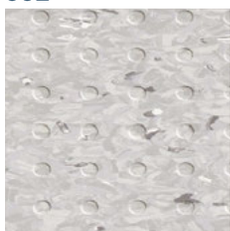
379



шнур 129 23379

ширина 2м

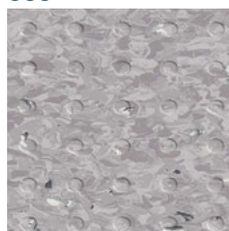
382



шнур 129 1811

ширина 2м

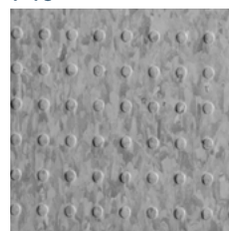
383



шнур 129 2383

ширина 2м

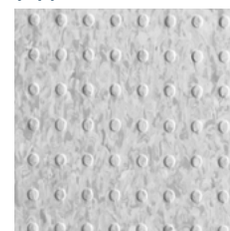
740



шнур 129 1542

ширина 2м

741



шнур 128 7255

ширина 2м

742



шнур 128 7446

ширина 2м

743



шнур 128 7391

ширина 2м

744



шнур 128 7039

ширина 2м

745



шнур 128 7178

ширина 2м

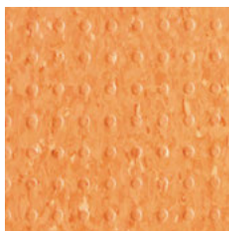
746



шнур 128 7537

ширина 2м

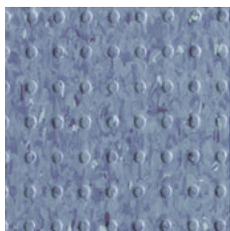
747



шнур 128 7519

ширина 2м

748



шнур 128 7514

ширина 2м

749



шнур 128 7509

ширина 2м

750



шнур 128 7518

ширина 2м

751



шнур 128 7298

ширина 2м

770



шнур 128 8255

ширина 2м

GRANIT MULTISAFE

Основные характеристики

- Герметичное решение, идеально для влажных помещений
- Специальная противоскользящая поверхность
- Теплые и яркие дизайны
- Гигиеничное и легкое в уходе решение

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 25м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	GRANIT MULTISAFE
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ISO 23997	3,01
Общая толщина, мм	ISO 24346	2,5
Толщина рабочего слоя, мм	ISO 24340	2
Стандартная длина рулона, м	ISO 24341	25
Ширина, м	ISO 24341	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительный защитный слой		iQ PUR
Класс	ISO 10874	31
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ISO 24343-1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Сопротивление скольжению	EN 13893 DIN 51130	≥ 0,3 R10
Цветостойчивость, не менее	EN ISO 105-B02	7
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ5
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.





ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS DEPOT

стр. 136

ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS M

стр. 138

ДЛЯ РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

PRIMO PLUS MARINE

стр. 140



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

Система напольных ПВХ-покрытий, разработанная и одобренная для наземного и водного транспорта

Эстетичность

- Широкая цветовая гамма

Функциональность

- Простой уход
- Легкая укладка
- Прочное соединение швов
- Возможность заведения на стену

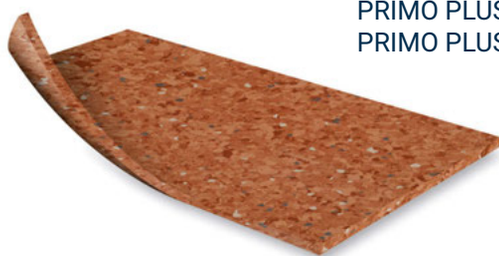
Экологичность

- Безопасны для человека
- Подлежат вторичной переработке



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS DEPOT	PRIMO PLUS M	PRIMO PLUS MARINE
Назначение				
Вид транспорта		железнодорожный	морской	речной
Физико-механические характеристики				
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2	3,2	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2	2	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2	2	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23	23	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2	2	2
Эксплуатационные характеристики				
Дополнительная защита		PUR	PUR	PUR
Класс	ISO 10874	34-43	34-43	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I	Тип I	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110	110	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1	0,1	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4	0,4	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2	2	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3	≥ 0,3	≥ 0,3
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C	да, max 29°C	да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая	превосходная	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость	высокая устойчивость	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Пожарные характеристики				
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2	не применимо	КМ2
Сертификаты				
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да	да	да
Форма поставки		Рулон	Рулон	Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

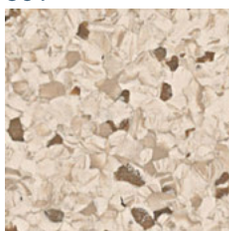


PRIMO PLUS DEPOT
PRIMO PLUS MARINE
PRIMO PLUS M

Гомогенное ПВХ-покрытие
Возможно восстановление методом
сухой полировки на протяжении всего
срока службы.



301



шнур 91 981

ширина 2м

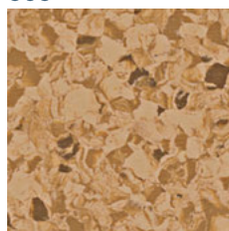
302



шнур 92 611

ширина 2м

303



шнур 91 205

ширина 2м

304



шнур 92 084

ширина 2м

305



шнур 89 305

ширина 2м

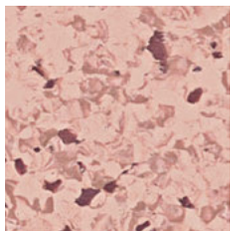
306



шнур 92 104

ширина 2м

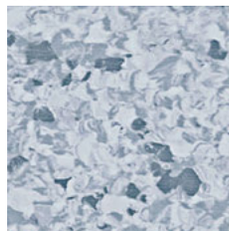
307



шнур 91 916

ширина 2м

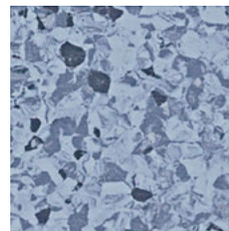
308



шнур 92 086

ширина 2м

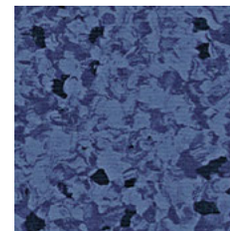
309



шнур 89 008

ширина 2м

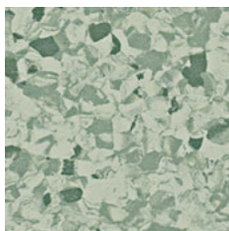
310



шнур 92 794

ширина 2м

311



шнур 89 311

ширина 2м

312



шнур 91 863

ширина 2м

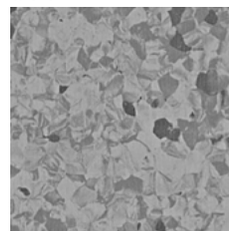
313



шнур 92 771

ширина 2м

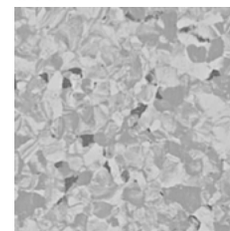
314



шнур 92 160

ширина 2м

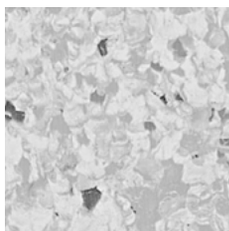
315



шнур 91 811

ширина 2м

316



шнур 89 316

ширина 2м

PRIMO PLUS DEPOT

Основные характеристики

- Одобрено ФГУП ВНИИЖГ
- Для пассажирских вагонов
- Для вагонов метрополитена
- Возможность восстановления
- 16 дизайнов

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки

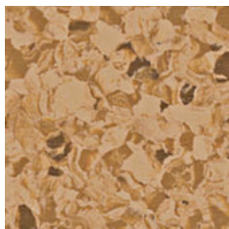


	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS DEPOT
Назначение		
Вид транспорта		железнодорожный
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



303



шнур 91 205

ширина 2м

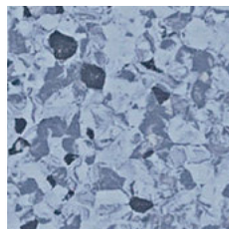
304



шнур 92 084

ширина 2м

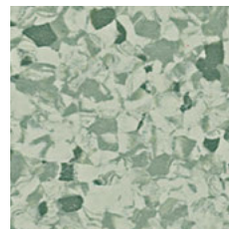
309



шнур 89 008

ширина 2м

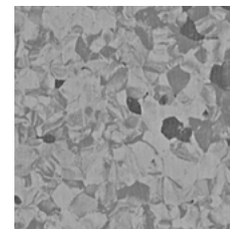
311



шнур 89 311

ширина 2м

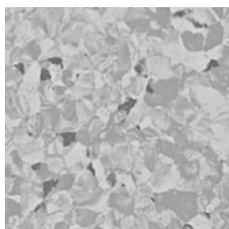
314



шнур 92 160

ширина 2м

315



шнур 91 811

ширина 2м

	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS M
Назначение		
Вид транспорта		морской
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поверхн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	превосходная
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	не применимо
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

PRIMO PLUS M

Основные характеристики

- Для покрытия полов внутренних палуб
- 6 популярных дизайнов

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки





301



шнур 91 981

ширина 2м

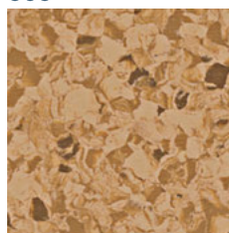
302



шнур 92 611

ширина 2м

303



шнур 91 205

ширина 2м

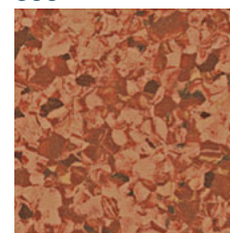
304



шнур 92 084

ширина 2м

305



шнур 89 305

ширина 2м

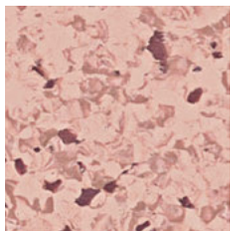
306



шнур 92 104

ширина 2м

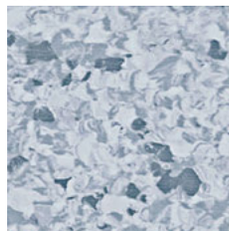
307



шнур 91 916

ширина 2м

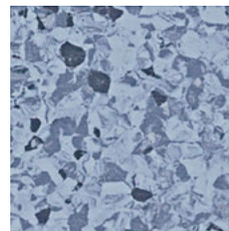
308



шнур 92 086

ширина 2м

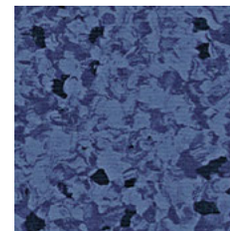
309



шнур 89 008

ширина 2м

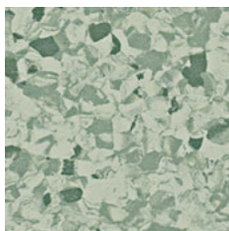
310



шнур 92 794

ширина 2м

311



шнур 89 311

ширина 2м

312



шнур 91 863

ширина 2м

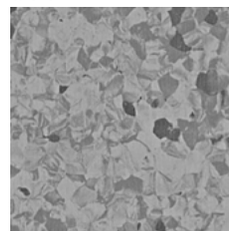
313



шнур 92 771

ширина 2м

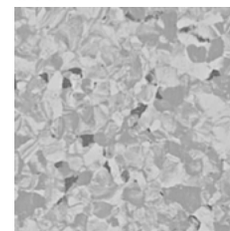
314



шнур 92 160

ширина 2м

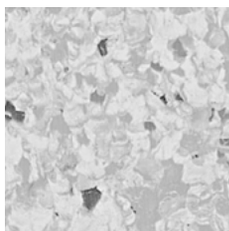
315



шнур 91 811

ширина 2м

316



шнур 89 316

ширина 2м

PRIMO PLUS MARINE

Основные характеристики

- Одобрено Российским речным регистром
- Для открытых палуб и внутренних помещений
- Для судов внутреннего и смешанного плавания
- Возможность восстановления
- 16 дизайнов

Обработка поверхности

PUR

Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 23м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	PRIMO PLUS MARINE
Назначение		
Вид транспорта		речной
Физико-механические характеристики		
Общий вес, кг/м ²	ГОСТ 11529	3,2
Общая толщина, мм	ГОСТ 11529	2
Толщина рабочего слоя, мм	ГОСТ 11529	2
Стандартная длина рулона, м	ГОСТ 11529	23
Ширина, м	ГОСТ 11529	2
Эксплуатационные характеристики		
Дополнительная защита		PUR
Класс	ISO 10874	34-43
Тип покрытия по содержанию связующего	ISO 10581	Тип I
Истираемость, мкм, не более	ГОСТ 11529	110
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	ГОСТ 11529	0,1
Изменение линейных размеров, %, не более	ГОСТ 11529	0,4
Электростатические характеристики, кВ, не более	EN 1815	2
Удельное поперечн. элек. сопротивление, Ом, не более	ГОСТ 11529/ ГОСТ 6433.2	5*10 ¹⁵
Сопротивление скольжению	EN 13893	≥ 0,3
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 29°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987/ ГОСТ 12020	хорошая
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	ISO 16581	высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	МУ 2.1.2.1829-04	не способствует развитию
Пожарные характеристики		
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Сертификаты		
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный	да
Форма поставки		Рулон

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

Инженерная паркетная доска





ИНЖЕНЕРНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА TARKETT

1-ПОЛОСНЫЕ ПРОДУКТЫ

TANGO	стр. 146
TANGO ART	стр. 148
TANGO CLASSIC	стр. 150
STEP	стр. 152
RUMBA	стр. 154

3-ПОЛОСНЫЕ ПРОДУКТЫ

SALSA	стр. 158
SALSA ART	стр. 160
SALSA PREMIUM	стр. 164
SALSA ART VISION	стр. 166
IDEO	стр. 168



ИНЖЕНЕРНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА от TARKETT – ОДНОПОЛОСНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Великолепный дизайнерский паркет для лучших интерьеров:
от жилых помещений до бутиков, отелей, ресторанов и офисов

Эстетичность

- Эксклюзивные однополосные дизайны из специально отобранного сырья
- Красота естественной древесины, подчеркнутая с помощью инновационных технологий
- Линейка продуктов построена на эмоциях от незабываемого ощущения при контакте с натуральным деревом
- Огромный ассортимент специально разработанных аксессуаров для качественной укладки и ухода за покрытием

Функциональность

- Крайне стабильная трехслойная конструкция, сводящая к минимуму зависимость геометрических размеров продукта от изменения температурно-влажностного режима
- Простая и быстрая укладка с угловым замковым соединением Т-лок
- Лак Proteco Strong – лучшее защитное покрытие на рынке. Великолепная эластичность, высокая устойчивость к износу и улучшенная резистентность к появлению царапин сохраняют первоначальный вид паркета на долгие годы
- Лак Bacteria Stop предотвращает размножение бактерий и обеспечивает безопасность при пользовании паркетной доской
- Технология Aqua Guard – надежная защита паркета от воздействия влаги

Экологичность

- Высокая износостойкость, отличная акустика, превосходная стабильность и длительный срок службы
- Низкая эмиссия формальдегидов
- Подходит для использования с системами подогрева полов (максимальная температура 25°C)
- Простой уход и уборка покрытия без использования агрессивной химии
- Сертификаты экологии FSC и C2C



	TANGO	TANGO ART	TANGO CLASSIC	STEP	RUMBA
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett				
Общая толщина, мм	14	14	14	14	14
Ширина доски, мм	164	164	164	XL = 164 L = 140	120
Длина доски, мм	2215	221	1200	1000 1200	1200
Толщина верхнего слоя, мм	3,6	3,6	2,8	2,8	3,6
Вес, в среднем, кг/м ² , в среднем	7,4	7,4	7,4	7,4	7,3
Фаска	2-х сторонняя	2-х сторонняя	4-х сторонняя	2-х сторонняя	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе				
Технические показатели					
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002				
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)				
Качество материалов (пожароопасность)	KM5				
Табер-тест / результаты по истираемости					
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов				
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов				



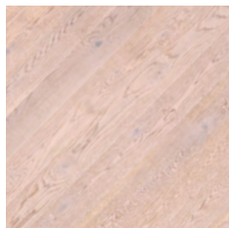
- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой, принимающий на себя основную нагрузку на покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний слой





Дуб Бурбон

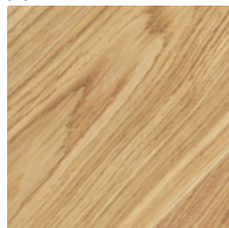
ДУБ
ЛАЗУРНЫЙ БРАШ



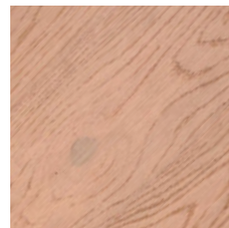
ДУБ САВАННА
ПРЕМИУМ



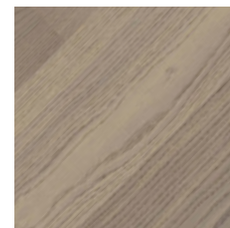
ДУБ БАРОН



ДУБ АНТИК
БЕЛЫЙ БРАШ



ДУБ МОДЕРН
СЕРЫЙ



ДУБ
АНТИК БРАШ



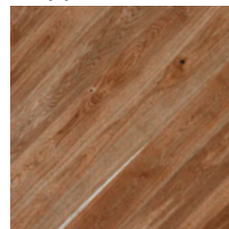
ДУБ ШВАРЦВАЛЬД
БРАШ



ДУБ
МОККО БРАШ



ДУБ
МЕДНЫЙ БРАШ



ДУБ БУРБОН



ЯСЕНЬ
КОНЬЯК БРАШ



ЯСЕНЬ
КОНЬЯК



ДУБ
ТМИН БРАШ



TANGO	
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

TANGO

Основные характеристики

- Классические однополосные дизайны, с длиной доски 2215 мм
- Макси- и мини-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия

Обработка поверхности



Упаковка





Дуб Белая Москва

ДУБ
ВАЙОЛЕТ ТОКИО



ДУБ
ГРЕЙ РИМ



ДУБ
БЕЛАЯ МОСКВА



ДУБ АМБЕР
ИОХАННЕСБУРГ



ЯСЕНЬ БРАУН
БАРСЕЛОНА



TANGO ART	
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	2215
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

TANGO ART

Основные характеристики

- Уникальные однополосные дизайны для ярких интерьеров
- Макси- и мини-фаска, в том числе с ручной обработкой
- Специальные эффекты обработки поверхности: эксклюзивные цвета, лак Silk Touch, цифровая печать

Обработка поверхности



Упаковка





Дуб Имбирный

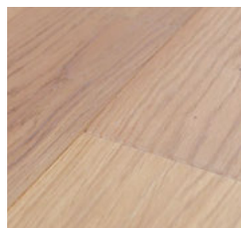
ЯСЕНЬ
АЛЕБАСТР



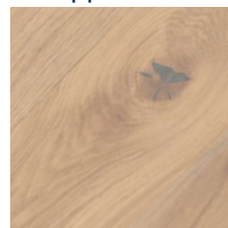
ДУБ
СВЕТЛЫЙ



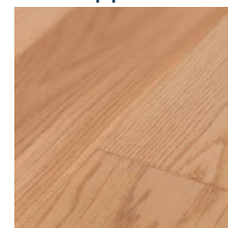
ДУБ
СЕПИЯ



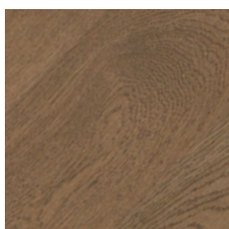
ДУБ
МИНДАЛЬНЫЙ



ДУБ
КОТТЕДЖ



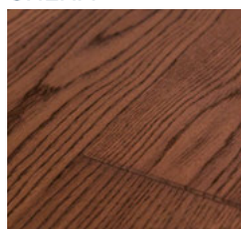
ДУБ ИМБИРНЫЙ



ДУБ
МЕДНЫЙ



ДУБ
СИЕНА



TANGO CLASSIC

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	164
Длина доски, мм	1200
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м ²	6,7 / 7, 53
Фаска	4-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

TANGO CLASSIC

Основные характеристики

- Классический однополосный паркет под маслом в удобной длине
- 4-х сторонняя макси- и миди-фаска
- Упрощенный уход в помещениях с высокой нагрузкой на пол благодаря уходу с помощью масло-воска
- Максимально естественный вид натуральной древесины

Обработка поверхности



Упаковка



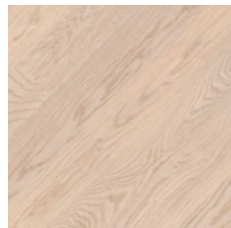


Дуб Благородный Темно-Ореховый

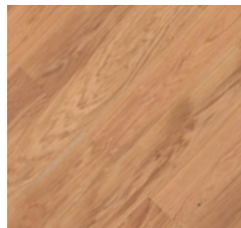
ДУБ
РОЯЛ ЛАЗУРНЫЙ



ДУБ РОЯЛ
АНТИК БЕЛЫЙ



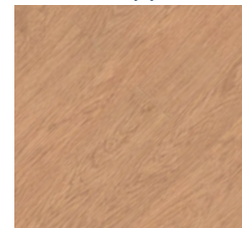
ДУБ
БАРОН



ДУБ
БАРОН РУСТИК



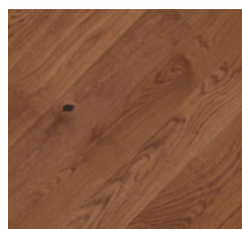
ДУБ
БЛАГОРОДНЫЙ



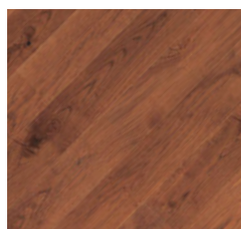
ДУБ
РОЯЛ СЕРЫЙ



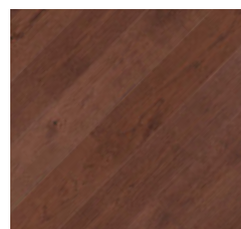
ДУБ
БАРОН СИЕНА



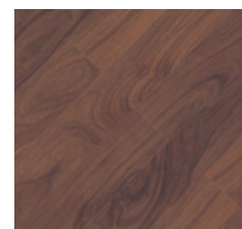
ДУБ
БАРОН КОРАЛЛ



ДУБ
БАРОН ТЕМНЫЙ



ДУБ БЛАГОРОД-
НЫЙ ТЕМНО-
ОРЕХОВЫЙ



STEP	
Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	XL = 164 L = 140
Длина доски, мм	1000 1200
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

STEP

Основные характеристики

- Классические однополосные дизайны с варьируемой длиной и шириной для классической или модульной укладки (совмещение различных размеров для создания эффекта массивного паркета)
- Двусторонняя фаска
- Возможность 4-5-кратной перешлифовки покрытия



DIGITAL PRINT

Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый



Упаковка



Модульные
размеры:
1000 x 164 мм
1200 x 164 мм
1000 x 140 мм
1200 x 140 мм

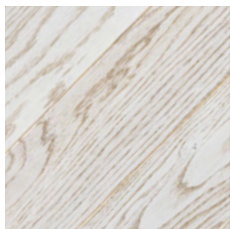


Дуб Песочный

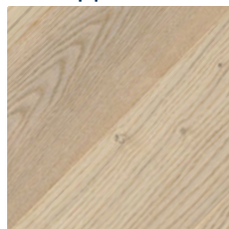
ДУБ
АЙСБЕРГ БРАШ



ДУБ
СНЕЖНЫЙ БРАШ



ДУБ
СКАНДИНАВСКИЙ



ДУБ МОДЕРН
СЕРЫЙ



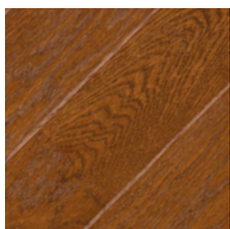
ДУБ
КАМЕНЬ БРАШ



ДУБ САВАННА
ПРЕМИУМ БРАШ



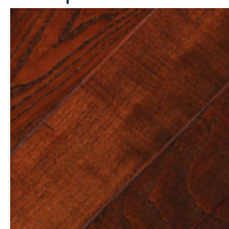
ДУБ
ЛАВА БРАШ



ДУБ
ПАРКОВЫЙ БРАШ



ЯСЕНЬ
ПЕЩЕРНЫЙ



ДУБ МЕДНЫЙ
БРАШ



RUMBA

Характеристики	Однополосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	120
Длина доски, мм	1200
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	2-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

RUMBA

Основные характеристики

- Доступный однополосник в формате мини-планки
- Двусторонняя миди-фаска
- Широкий выбор классических оттенков
- Возможность 4-5-кратной перешлифовки покрытия

Обработка поверхности



Упаковка





ИНЖЕНЕРНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА от TARKETT – ТРЕХПОЛОСНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ

Великолепный дизайнерский паркет для лучших интерьеров: от жилых помещений до бутиков, отелей, ресторанов и офисов

Эстетичность

- Эксклюзивные трехполосные дизайны из специально отобранного сырья
- Красота естественной древесины, подчеркнутая с помощью инновационных технологий
- Линейка продуктов построена на эмоциях от незабываемого ощущения при контакте с натуральным деревом
- Огромный ассортимент специально разработанных аксессуаров для качественной укладки и ухода за покрытием

Функциональность

- Стабильная трехслойная конструкция, сводящая к минимуму зависимость геометрических размеров продукта от изменения температурно-влажностного режима
- Простая и быстрая укладка с угловым замковым соединением Т-лок
- Лак Protecto Strong – лучшее защитное покрытие на рынке. Великолепная эластичность, высокая устойчивость к износу и улучшенная резистентность к появлению царапин сохраняют первоначальный вид паркета на долгие годы
- Лак Bacteria Stop предотвращает размножение бактерий и обеспечивает безопасность при пользовании паркетной доской
- Технология Aqua Guard – надежная защита паркета от воздействия влаги

Экологичность

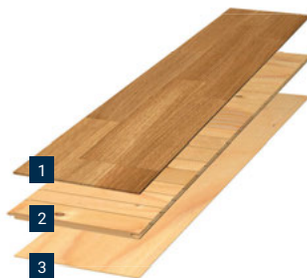
- Высокая износостойкость, отличная акустика, превосходная стабильность и длительный срок службы
- Низкая эмиссия формальдегидов
- Подходит для использования с системами подогрева полов (макс температура 25°C)
- Простой уход и уборка покрытия без использования агрессивной химии
- Сертификаты экологии FSC и C2C



	IDEO	SALSA	SALSA ART	SALSA PREMIUM	SALSA ART VISION
Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett				
Общая толщина, мм	14	14	14	14	14
Ширина доски, мм	194	194	194	194	194
Длина доски, мм	2283	2283	2283	2283	2283
Толщина верхнего слоя, мм	2,8	3,6	3,6	3,6	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3	7,4	7,3	7,3	7,3
Фаска	4-х сторонняя	нет	нет	нет	оптическая
Тип замка	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе				
Технические показатели					
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002				
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)				
Качество материалов (пожароопасность)	KM5				
Табер-тест / результаты по истираемости					
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов				
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов				



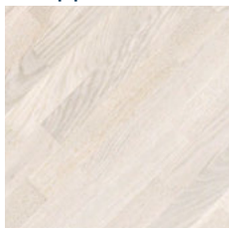
- 1 Слой ценной древесины
- 2 Средний слой, принимающий на себя основную нагрузку на покрытие
- 3 Стабилизирующий нижний слой





Дуб Коттон Браш

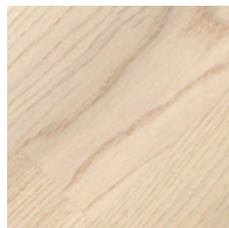
ДУБ
НОРДИК



ЯСЕНЬ
АРКТИК



ЯСЕНЬ
БЕЛЫЙ ШЕЛК



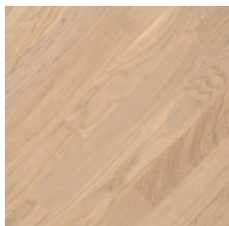
ЯСЕНЬ
НАТУР



ДУБ КОТТОН
БРАШ



ДУБ
КРЕМОВЫЙ БРАШ



ДУБ РОБУСТ
БЕЛЫЙ БРАШ



ДУБ
АЙСБЕРГ БРАШ



ДУБ
НАТУР БРАШ



ДУБ
НАТУР



ДУБ
СЕЛЕКТ



ДУБ
РУСТИК



ДУБ
ПРЕМИУМ



ДУБ
ЛЕН БРАШ



ЯСЕНЬ
МУСКАТНЫЙ



SALSA	
Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

SALSA

Основные характеристики

- Самый разнообразный выбор популярных и экзотических пород в трехполосном исполнении
- Различные эффекты дизайна: тонирование, термообработка, браширование, матовый/глянцевый лак, цветная патина и т.п.
- Возможность 4-5-кратной перешлифовки покрытия

Обработка поверхности



Упаковка





Дуб Винтаж Браш

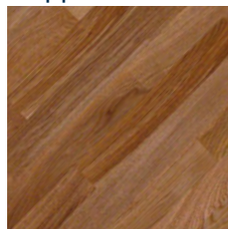
АФРИКАНСКИЙ
МАХАГОНИ



ЯСЕНЬ
КОНЬЯК ГЛЯНЕЦ



ДУБ
МЕДНЫЙ БРАШ



ОРЕХ
АМЕРИКАНСКИЙ



ДУБ
ШОКОЛАД БРАШ



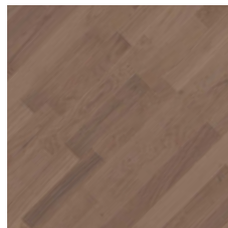
ДУБ
ВИНТАЖ БРАШ



ДУБ
КОКУА



ДУБ ГРАНИТ
БРАШ



SALSA

Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,4
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

SALSA

Основные характеристики

- Широкий выбор цветов и пород древесины
- Однополосный дизайн на трехполосной основе
- 26 дизайнов

Обработка поверхности



Упаковка





White Pearl

WHITE PEARL



WHITE GOLD



MOON RIVER



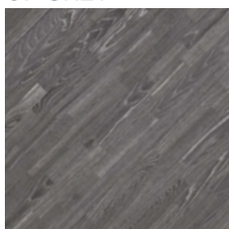
WHITE CANVAS



CHILLED CREAM



TOUCH OF GREY



CREAM RHAPSODY



SALSA ART

Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

SALSA ART

Основные характеристики

- Уникальные трехполосные дизайны для ярких интерьеров
- Эксклюзивные эффекты дизайна: цвет металллик, цветная пatina, эффект silk-touch и т.п.

Обработка поверхности



Упаковка





Дуб Бронзит

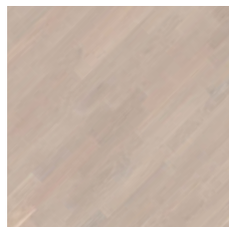
ЯСЕНЬ
КРИСТАЛЛ



ДУБ
ЛУННЫЙ КАМЕНЬ



ДУБ
МРАМОР БРАШ



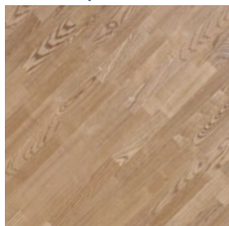
ДУБ
ЯШМА



ДУБ
ТОПАЗ



ЯСЕНЬ
КВАРЦ



ДУБ
ИМБИРЬ



ДУБ
БРОНЗИТ



SALSA PREMIUM

Характеристики	Трёхполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	нет
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе

Технические показатели

Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5

Табер-тест / результаты по истираемости

Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

SALSA PREMIUM

Основные характеристики

- Трёхполосный паркет с защитой масло-воском
- Возможность 4-5 кратной перешлифовки покрытия
- Упрощенный уход в помещениях с высокой нагрузкой на пол
- Максимально естественный вид натуральной древесины

Обработка поверхности



Упаковка





Marocco

WHITE
LIGHTNING



IVORY
DREAMS



MAROCCO



GREY BARN



SALSA ART VISION

Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	3,6
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	оптическая
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	KM5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

SALSA ART VISION

Основные характеристики

- Неповторимые трехполосные дизайны для эксклюзивных интерьеров
- Эффект цифровой печати: безграничные возможности дизайна
- Оптическая фаска, дизайнерские цвета



DIGITAL PRINT

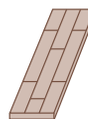
Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый



Упаковка



Трёхполосный
дизайн
2283 x 194 мм



Дуб Серый

ДУБ
БЕЛЫЙ



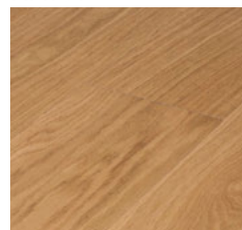
ДУБ
КРЕМОВЫЙ



ДУБ
СЕРЫЙ



ДУБ
НАТУР



IDEO	
Характеристики	Трехполосная паркетная доска Tarkett
Общая толщина, мм	14
Ширина доски, мм	194
Длина доски, мм	2283
Толщина верхнего слоя, мм	2,8
Вес, в среднем, кг/м ²	7,3
Фаска	4-х сторонняя
Тип замка	Угловой T-lock
Способы укладки	«Плавающий» или приклеивание к основе
Технические показатели	
Соответствие стандартам производства	ГОСТ 862.3-86, EN 13489:2002
Эмиссия формальдегидов	E1 (стандарт EN 717-1:2004)
Качество материалов (пожароопасность)	КМ5
Табер-тест / результаты по истираемости	
Лак Proteco Strong, не менее	5000 оборотов
Лак Proteco Strong Natura, не менее	4500 оборотов

Дополнительная информация по аксессуарам на стр. 236-237

IDEO

Основные характеристики

- Уникальная технология цифровой печати. Первая коллекция однополосных дизайнов на трехполосной паркетной доске – статусные массивные планки по цене трехполосников
- Широкий выбор классических оттенков
- 4-х сторонняя фаска подчеркивает эффект однополосной доски



DIGITAL PRINT

Обработка поверхности



Матовый / Полуматовый
Глянцевый



Упаковка



Трехполосный
дизайн
2283 x 194 мм





ЛАМИНАТ

ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ ART

POEM	стр. 174
GALLERY	стр. 176
GALLERY MINI	стр. 178
BALLET	стр. 180
CINEMA	стр. 182
ESTETICA	стр. 184

ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ FAMILY

DYNASTY	стр. 186
WOODSTOCK	стр. 188

ГРУППА КОЛЛЕКЦИЙ TRAVELLER

PILOT	стр. 190
NAVIGATOR	стр. 192
CRUISE	стр. 194
ROBINSON	стр. 196



ЛАМИНАТ TARKETT

Идеальное сочетание функций напольного покрытия, современного внешнего вида и прочной поверхности, что делает его одним из лучших вариантов для помещений: общественного пользования от отелей до ресторанов, от офисов и магазинов до жилых помещений

Высокое качество исполнения дизайнов, цветов и фактур

- Современные тренды в дизайнах
- Поверхность пола от натурального воспроизведения волокон дерева до оригинальных фактур

Простота укладки и эксплуатации

- Удобная система замка TC-lock
- Высокие показатели по влагостойкости благодаря пропитке замков воском
- Практичность в уборке – без дополнительных средств

Экологичность

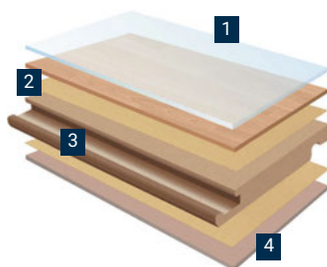
- Безопасен для человека
- На 100% подлежит вторичной переработке
- Производится на предприятии с сертификатами ISO



	POEM	GALLERY	GALLERY MINI	BALLET	CINEMA	ESTETICA	DYNASTY	WOODSTOCK	PILOT	NAVIGATOR	CRUISE	ROBINSON
Физико-механические характеристики												
Толщина элемента, мм	10±0,5	12±0,5	12±0,5	8±0,5	8±0,5	9±0,5	12±0,5	8±0,5	10±0,5	12±0,5	8±0,5	8±0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292±0,5	1292±0,5	855±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5	1292±0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194±0,1	116±0,1	116±0,1	194±0,1	194±0,1	194±0,1	159±0,1	194±0,1	159±0,1	194±0,1	159±0,1	194±0,1
Количество досок в упаковке	6	5	5	8	8	7	5	8	6	5	5	8
Количество м ² в упаковке	1,503	0,749	0,495	2,005	2,005	1,754	1,253	2,005	1,232	1,253	1,253	2,005
Количество упаковок на паллете	60	84	140	56	56	56	56	56	75	56	56	56
Общий вес, кг/м ²	9,091	10,748	10,71	7,168	7,168	8,063	10,748	7,168	8,958	10,748	10,748	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм											
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м											
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм											
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм											
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа											
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	Максимальные единичные значения: fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%											
Стойкость покрытия к истиранию	AC6 (>8500 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)	AC4 (>4000 циклов)	AC5 (>6000 циклов)						
Сопротивление загрязнению	Оценка 5 – отсутствие видимых изменений											
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4 - незначительные изменения в степени блеска и/или цвете, видные под определенным углом											
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%											
Выделение формальдегида	E1											
Эксплуатационные характеристики												
Класс	33+	33	33	33	32	33	33	33	33	33	32	33
Тип замкового соединения	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop											
Прогнозируемый срок службы	25											
Обработка поверхности												
Фаска	да	да	да	да	да	да	да	нет	да	да	да	нет
Оптическая фаска	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	нет	нет	да	нет	нет
Тиснение в регистре	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	нет
Эффект ручной обработки	нет	нет	нет	нет	да	да	да	нет	да	да	да	нет
Эффект хромированной поверхности	нет	нет	нет	нет	да	нет						
Матовая поверхность	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	нет	нет	да	да	нет
Эффект состаренного дерева	нет	нет	нет	нет	нет	да	да	нет	да	да	да	нет
Эффект бесконечной доски	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тиснение	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Глянцевая поверхность	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
Возможность использовать с системой теплых полов	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления.
Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

- 1 Оверлей (верхний защитный слой)
- 2 Декоративный бумажный слой
- 3 Несущая HDF плита
- 4 Балансирующий слой





Petrarca

SHAKESPEARE



504 462107

одноросный

PETRARCA



504 462103

одноросный

HOMER



504 462101

одноросный

GOETHE



504 462106

одноросный

BYRON



504 462105

одноросный

BURNS



504 462100

одноросный

BOCCACCIO



504 462102

одноросный

BAUDELAIRE



504 462104

одноросный

РОЕМ	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	10±0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292±0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194±0,1
Количество досок в упаковке	6
Количество м ² в упаковке	1,503
Количество упаковок на паллете	60
Общий вес, кг/м ²	9,091
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤0,15мм, g макс. ≤0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤0,10мм, h макс. ≤0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤0,15% fw выпуклость ≤0,20% fl вогнутость ≤0,5% fl выпуклость ≤1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC6 (>8500 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33+
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
Пожарные характеристики	
Класс пожарной опасности	KM5

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

РОЕМ

Основные характеристики

- Коллекция РОЕМ 33+ класса использования. Коллекция обладает самой высокой устойчивостью к истиранию (AC6), которая соответствует 34 классу применения и может использоваться в помещениях даже с высокой интенсивностью использования
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина плиты 10 мм
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность

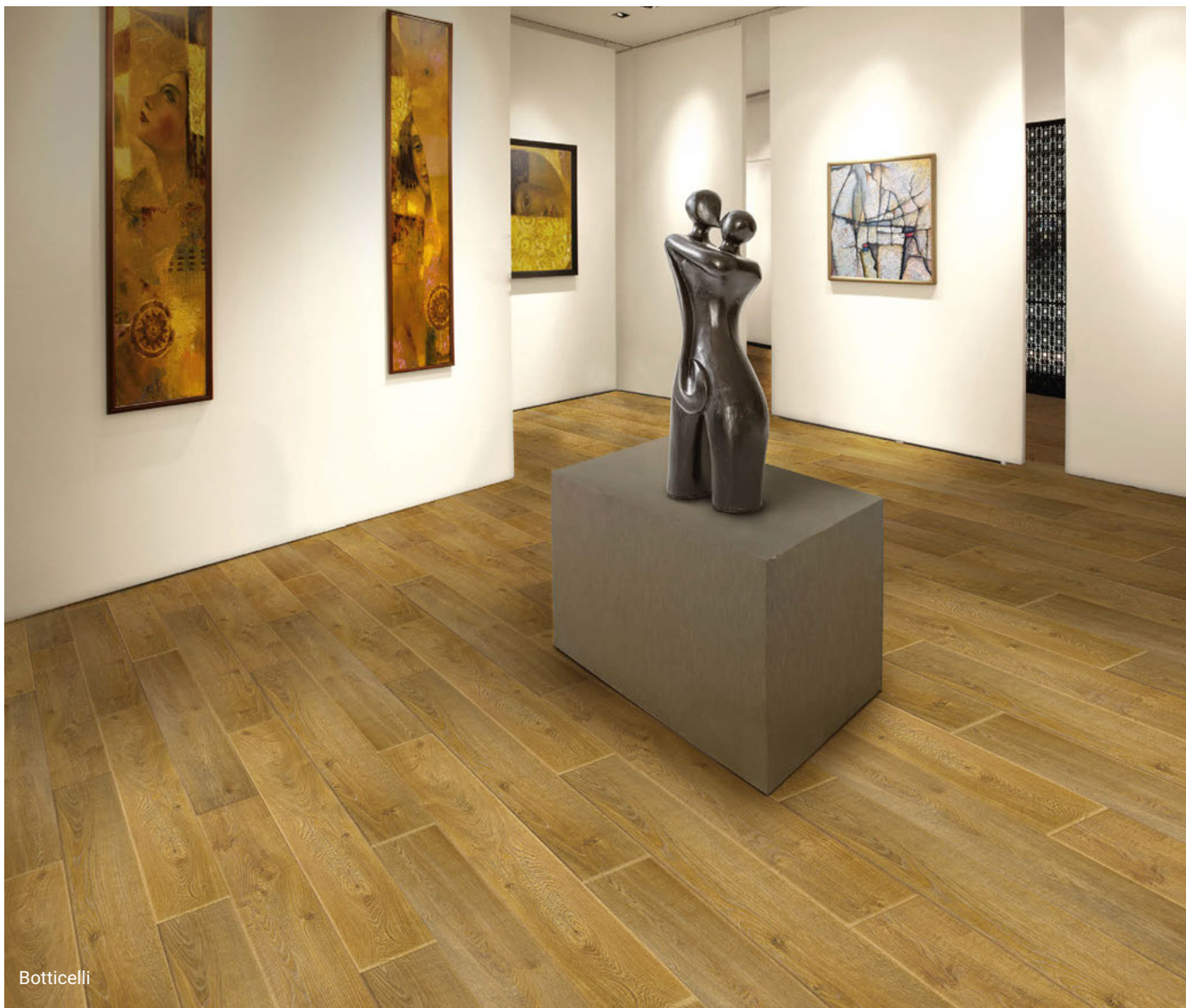


Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 10	досок в упаковке	6
Класс	33+	м ² в упаковке	1,503
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	60
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	9,091

Общая информация





Botticelli

DALI



504 425020

однорядный

RENOIR



504 425005

однорядный

BOTTICELLI



504 425000

однорядный

GRECO



504 425007

однорядный

DA VINCI



504 425018

однорядный

DEGAS



504 425001

однорядный

PICASSO



504 425019

однорядный

RUBENS



504 425002

однорядный

MONET



504 425003

однорядный

GALLERY	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	116+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	0,749
Количество упаковок на паллете	84
Общий вес, кг/м ²	10,906
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
Пожарные характеристики	
Класс пожарной опасности	KM5

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

GALLERY

Основные характеристики

- Узкая доска (116 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 116 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	0,749
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	84
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





Monet S

DALI S



504 450011

однopolосный

RENOIR S



504 450005

однopolосный

BOTTICELLI S



504 450000

однopolосный

GRECO S



504 450007

однopolосный

DA VINCI S



504 450009

однopolосный

DEGAS S



504 450001

однopolосный

PICASSO S



504 450010

однopolосный

RUBENS S



504 450002

однopolосный

MONET S



504 450003

однopolосный

GALLERY MINI

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	855+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	116+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	0,495
Количество упаковок на паллете	140
Общий вес, кг/м ²	10,71
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15%, fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5%, fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да
Пожарные характеристики	
Класс пожарной опасности	KM5

GALLERY MINI

Основные характеристики

- Плита толщиной 12 мм дает большую стабильность доски
- Уникальная на рынке длина доски – 855 мм
- Узкий формат доски (116 мм) – визуально расширяет пространство
- 4-х сторонняя крашенная фаска и глубокое тиснение в регистре обеспечивают внешнее сходство со штучным паркетом



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	855 x 116 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	0,495
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	140
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,71

Общая информация



Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



CARMEN



504 426004

однopolосный

ESMERALDA



504 426006

однopolосный

KORSAR



504 426000

однopolосный

SYLPHIDE



504 426005

однopolосный

GISELLE



504 426001

однopolосный

BAYADERKA



504 426016

однopolосный

NUTCRACKER



504 426018

однopolосный

SHAHEREZADA



504 426017

однopolосный

SPARTACUS



504 426003

однopolосный

BALLET	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

BALLET

Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация





Brando

BRIGITTE



504 108017

однopolосный

VIVIEN



504 108032

однopolосный

GABLE



504 108018

однopolосный

DIETRICH



504 108029

однopolосный

MERLIN



504 108031

однopolосный

TAYLOR



5041 08033

однopolосный

BRANDO



504 108034

однopolосный

LOREN



504 108037

однopolосный

BERGMAN



504 108045

однopolосный

ASTAIRE



504 108047

однopolосный

GARLAND



504 108048

однopolосный

HAYWORTH



504 108049

однopolосный

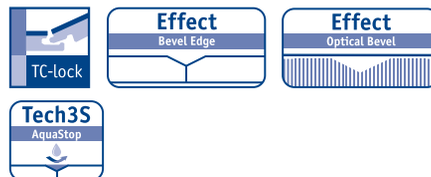
CINEMA	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

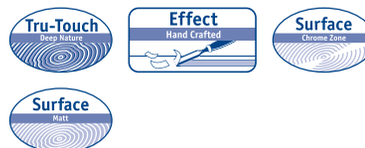
CINEMA

Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашенная фаска
- Винтажные дизайны
- Глубокое тиснение в регистре: рельеф дерева совмещен с рисунком
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация





Oak Natur Light Brown

OAK SELECT
BEIGE



504 01 5036

однopolосный

OAK NATUR
LIGHT BROWN



504 01 5033

однopolосный

OAK NATUR
BROWN



504 01 5031

однopolосный

OAK NATUR
GREY



504 01 5030

однopolосный

OAK NATUR
WHITE



504 01 5029

однopolосный

OAK NATUR
DARK BROWN



504 01 5032

однopolосный

OAK EFFECT
LIGHT GREY



504 01 5025

однopolосный

OAK EFFECT
BROWN



504 01 5027

однopolосный

OAK DANVILLE
WHITE



504 01 5055

однopolосный

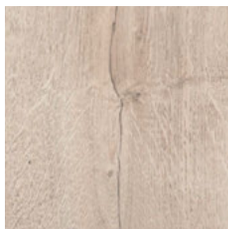
OAK EFFECT
LIGHT BROWN



504 01 5028

однopolосный

OAK EFFECT
TARRAGON



504 01 5069

однopolосный

TEMPERA



504 01 5080

однopolосный

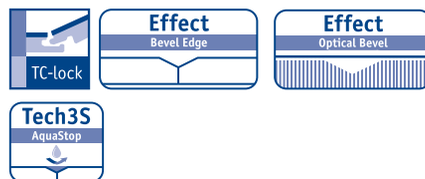
ESTETICA	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	9+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	7
Количество м ² в упаковке	1,754
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	8,063
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

ESTETICA

Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашеная фаска
- Уникальные дизайны высокого качества, собравшие в себе различные эффекты обработки поверхности
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 9	досок в упаковке	7
Класс	33	м ² в упаковке	1,754
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	8,063

Общая информация





Lancaster

YORK



504442000

однopolосный

BOURBON



504442002

однopolосный

VALOIS



504442003

однopolосный

LANCASTER



504442004

однopolосный

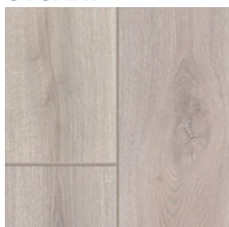
WINDSOR



504442005

однopolосный

STUART



504442006

однopolосный

DYNASTY

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	10,993
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1

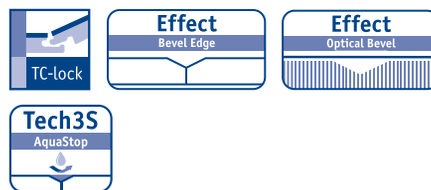
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25

Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

DYNASTY

Основные характеристики

- Узкая доска (159 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- Плита толщиной 12 мм обеспечивает большую стабильность доски
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина 12 мм, 33 класс



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация



Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Suede Sherwood Oak

WHITE SHERWOOD OAK



504044081

однорядный

SUEDE SHERWOOD OAK



504044085

однорядный

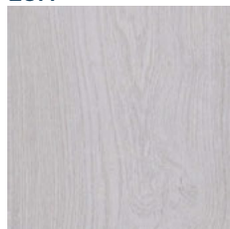
BEIGE SHERWOOD OAK



504044088

однорядный

OAK SNOW LUX



504044108

однорядный

DEEP HONEY SHERWOOD OAK



504044084

однорядный

TOBACCO SHERWOOD OAK



504 044083

однорядный

OAK ROBIN GREY



504 044116

однорядный

MOCHA SHERWOOD OAK



504 044082

однорядный

PRINCESS FONTAINEBLE OAK



504 044110

однорядный

WOODSTOCK

Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

WOODSTOCK

Основные характеристики

- Красота и изысканность дуба. Эффект хромированной поверхности оттеняет структуру дерева благодаря блестящим порам
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация



Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.



Lindbergh

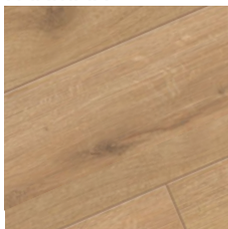
BROWN



504 418006

однopolосный

FARMAN



504 418017

однopolосный

EARHART



504 418000

однopolосный

LINDBERGH



504 418003

однopolосный

BOMBARDIER



504 418007

однopolосный

LAROCHE



504 418002

однopolосный

WRIGHT



504 418001

однopolосный

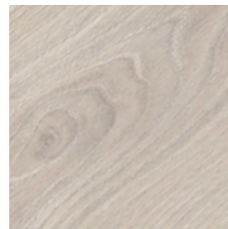
DOOLITTLE



504 418018

однopolосный

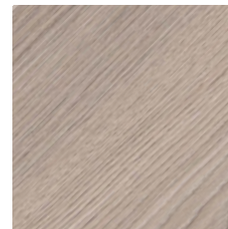
CAYLEY



504 418022

однopolосный

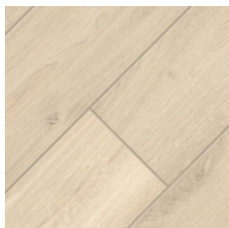
BASTIE



504 418023

однopolосный

WARNER



504 418016

однopolосный

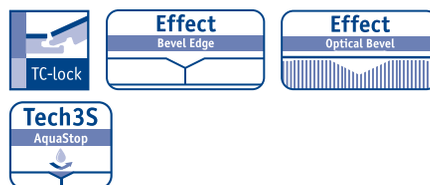
PILOT	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	10+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	6
Количество м ² в упаковке	1,232
Количество упаковок на паллете	75
Общий вес, кг/м ²	8,958
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	f _w вогнутость ≤ 0,15% f _w выпуклость ≤ 0,20% f _l вогнутость ≤ 0,5% f _l выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, f _w - по ширине; f _l - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

PILOT

Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашеная фаска
- Толщина плиты 10 мм
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 10	досок в упаковке	6
Класс	33	м ² в упаковке	1,232
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	75
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	8,958

Общая информация





Gibraltar

BOSPHORUS



504 415018

однорядный

GIBRALTAR



504 415021

однорядный

GULF STREAM



504 415020

однорядный

COLUMBUS



504 415023

однорядный

LA MANCHE



504 415019

однорядный

MAGELLAN



504 415024

однорядный

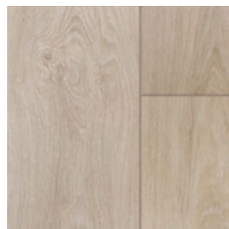
MARCO POLO



504 415017

однорядный

HUDSON



504 415037

однорядный

LIVINGSTONE



504 415038

однорядный

BERING



504 415022

однорядный

SPENCER



504 415045

однорядный

MARTABAN



504 415047

однорядный

BARENTSZ



504 415067

однорядный

VESPUCCI



504 415066

однорядный

BERTON



504 415046

однорядный

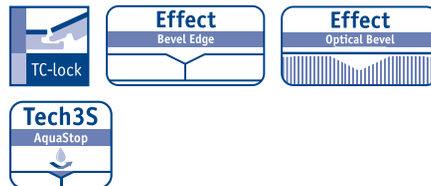
NAVIGATOR	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	12+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	5
Количество м ² в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	11,035
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	f _w вогнутость ≤ 0,15% f _w выпуклость ≤ 0,20% f _l вогнутость ≤ 0,5% f _l выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, f _w - по ширине; f _l - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	да
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	да
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

NAVIGATOR

Основные характеристики

- 4-х сторонняя крашеная фаска
- Толщина плиты 12 мм
- Тиснение в регистре – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 12	досок в упаковке	5
Класс	33	м ² в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





COSTA

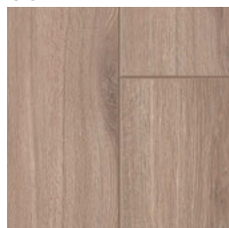
CELEBRITY



504 456000

однорядный

CUNARD



504 456002

однорядный

PRINCESS



504 456003

однорядный

COSTA



504 456004

однорядный

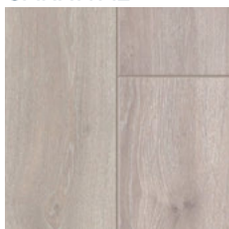
REGENT



504 456005

однорядный

CARNIVAL



504 456006

однорядный

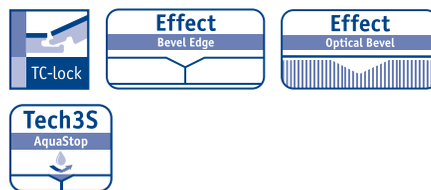
CRUISE	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	159+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	1,253
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	10,748
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g макс. ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h макс. ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	≥ 1,0 МПа
Стойкость покрытия к истиранию	AC4 (>4000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	32
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	да
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	да
Эффект ручной обработки	да
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	да
Эффект состаренного дерева	да
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	нет
Глянцевая поверхность	нет
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

CRUISE

Основные характеристики

- Технология Tech3S - защита от влаги
- 4-х сторонняя крашенная фаска обеспечивает внешнее сходство со штучным паркетом
- Узкая доска (159 мм) визуально расширяет пространство вашего дома
- Глубокое тиснение в регистре
- Толщина 8 мм, 32 класс



Обработка поверхности



Логистическая информация

мм	1292 x 159 x 8	досок в упаковке	8
Класс	32	м ² в упаковке	1,253
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	10,748

Общая информация





Seagrass Zen

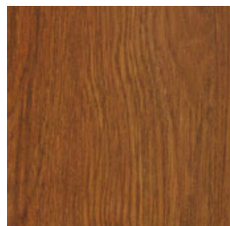
SEAGRASS ZEN



504 035085

бесполосный

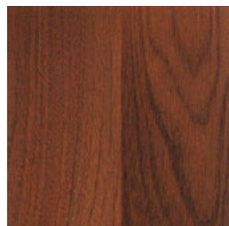
BURMA TEAK



504 035083

бесполосный

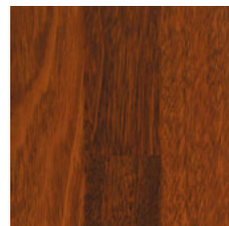
**GRAND
MAGNOLIA TREE**



504 035064

двухполосный

MERBAU



504 035081

трехполосный

**NEW WORLD
WALNUT**



504 035082

двухполосный

**CONGOLESE
PANGA PANGA**



504 035065

двухполосный

FIR ALPINE



504 035077

однopolосный

**TANZANIAN
WENGE**



504 035062

бесполосный

**PINE
HIMALAYAS**



504 035075

двухполосный

**PATCHWORK
LIGHT GREY**



504 035104

однopolосный

**PATCHWORK
DARK GREY**



504 035107

однopolосный

**PATCHWORK
BROWN**



504 035106

однopolосный

**CHESTNUT
JAPANESE**



504 035067

бесполосный

ROBINSON	
Физико-механические характеристики	
Толщина элемента, мм	8+0,5
Длина поверхностного слоя, мм	1292+0,5
Ширина поверхностного слоя, мм	194+0,1
Количество досок в упаковке	8
Количество м ² в упаковке	2,005
Количество упаковок на паллете	56
Общий вес, кг/м ²	7,168
Прямоугольность элемента, q	q _{max} ≤ 0,20 мм
Прямолинейность кромок поверхностного слоя, s	s _{max} ≤ 0,30 мм/м
Расстояние между соединенными элементами, g	g средний ≤ 0,15 мм, g _{макс.} ≤ 0,20 мм
Различие по высоте между соединенными элементами, h	h средний ≤ 0,10 мм, h _{макс.} ≤ 0,15 мм
Удельное сопротивление нормальному отрыву покрытия	≥ 1,0 МПа
Покоробленность поверхности элемента, fw - по ширине; fl - по длине	fw вогнутость ≤ 0,15% fw выпуклость ≤ 0,20% fl вогнутость ≤ 0,5% fl выпуклость ≤ 1,0%
Стойкость покрытия к истиранию	AC5 (>6000 циклов)
Сопротивление загрязнению	Оценка 5
Сопротивление горячей сигарете	Оценка 4
Стойкость к воздействию влаги (разбухание за 24 часа)	≤ 18%
Выделение формальдегида	E1
Эксплуатационные характеристики	
Класс	33
Тип замкового соединения	TC-lock
Доп. защита	Tech3S AquaStop
Прогнозируемый срок службы	25
Обработка поверхности	
Фаска	нет
Оптическая фаска	нет
Тиснение в регистре	нет
Эффект ручной обработки	нет
Эффект хромированной поверхности	нет
Матовая поверхность	нет
Эффект состаренного дерева	нет
Эффект бесконечной доски	нет
Тиснение	да
Глянцевая поверхность	да
Возможность использовать с системой теплых полов	да

Указанные выше характеристики могут быть изменены в пользу улучшения без уведомления. Для получения более точной информации обратитесь в Tarkett.

ROBINSON

Основные характеристики

- В дизайнах коллекции используются экзотические породы древесины
- Тиснение – структурированная поверхность, подчеркивающая свойства натуральных волокон дерева
- Глянцевая поверхность – перелив цвета, подчеркивающий рисунок дизайна
- TC-lock: удобная система замков



Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация

мм	1292 x 194 x 8	досок в упаковке	8
Класс	33	м ² в упаковке	2,005
Прогнозируемый срок службы	25	упаковок на паллете	56
Тип замкового соединения	TC-lock	кг/м ²	7,168

Общая информация







СПОРТИВНЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ

OMNISPORTS R35	стр. 202
OMNISPORTS R65	стр. 204
OMNISPORTS R83	стр. 206

СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ

MULTIFLEX M	стр. 208
-------------	----------



СПОРТИВНЫЙ ЛИНОЛЕУМ

Спортивные ПВХ-покрытия Omnisports – это универсальное, многофункциональное, износостойкое и влагостойкое покрытие, доступное в 3-х вариантах толщины, и великолепная альтернатива паркетной доске. Широкий выбор цветов позволяет создавать различные цветовые комбинации и моделировать спортивные площадки

Эксплуатация

- Оптимальные эксплуатационные показатели по амортизации, вертикальной деформации, отскоку мяча и скользкости

Безопасность

- Соответствие международным стандартам
- Высокие амортизационные характеристики

Индивидуальность

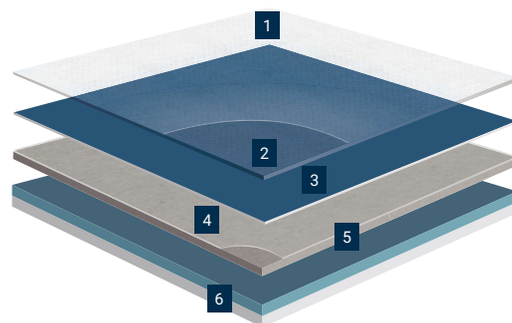
- Широкий выбор однотонных расцветок и дизайны «под дерево»
- Возможность комбинирования цветов на спортивной площадке



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R35	OMNISPORTS R65	OMNISPORTS R83
Физико-механические характеристики					
Общий вес, кг/м ²	EN 430		3,6	4,65	5,47
Общая толщина, мм	EN 428		3,45	6,5	8,3
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,65	0,7	0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5	20,5	20,5
Ширина, м	EN 426		2	2	2
Эксплуатационные характеристики					
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP	Top Clean XP	Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43	34-43	34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18	> 18	> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C	да, max 27°C	да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая	хорошая	хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию	не способствует развитию	не способствует развитию
Спортивные характеристики					
Амортизация, %	EN 14808	25-75	-	29	37
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	0,06	1,1	2,3
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	99	98	97
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	90	92	104
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,12	0,13	0,07
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		-	P1	P2
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,04	0,26	0,46
Стойкость к вдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		17	21	23
Пожарные характеристики					
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		КМ2	КМ2	КМ2
Сертификаты					
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да	да	да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да	да	да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да	да	да
Форма поставки			Рулон	Рулон	Рулон

- 1 Дополнительный защитный слой Top Clean XP Предотвращает скольжение, обеспечивает устойчивость к царапинам и простору обслуживания.
- 2 Износоустойчивый слой с тиснением Обеспечивает устойчивость к износу. Тиснение отвечает за сцепление обуви спортсменов с поверхностью пола.
- 3 Верхний компактный ПВХ слой с печатью Сохраняет интенсивность цветов, четкость изображения для деревянных дизайнов.

- 4 Стеклохолст Отвечает за стабильность линейных размеров.
- 5 Каландрированный слой из переработанного ПВХ Прочность, долговечность и безопасность. Обеспечивает снижение ударного шума.
- 6 Высококачественная вспененная основа Амортизация и снижение уровня шума. Крашенный слой является маркером при укладке.





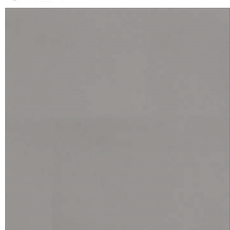
BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

GREY



шнур 91 542

ширина 2м

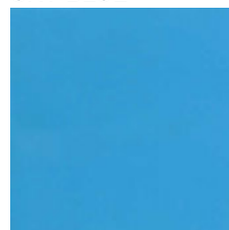
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

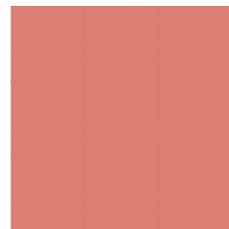
RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

ширина 2м

ORANGE



шнур 94 863

YELLOW



шнур 94 864

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 94 862

ширина 2м

MAPLE



шнур 93 202

ширина 2м

OMNISPORTS R35

Основные характеристики

- Подходит для настольного тенниса
- Снижает нагрузку на позвоночник
- Комфорт при передвижении

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R35
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	EN 430		3,6
Общая толщина, мм	EN 428		3,45
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,65
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
Спортивные характеристики			
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	0,06
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	99
Сопrotивление скольжению	EN 13036-4	80-110	90
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,12
Сопrotивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,04
Стойкость к вдавлению роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		17
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



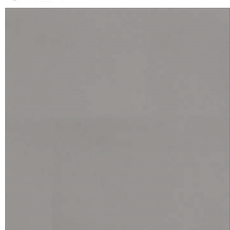
BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

GREY



шнур 91 542

ширина 2м

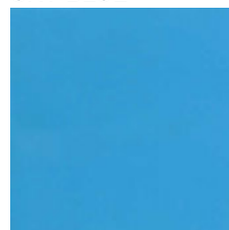
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

ширина 2м

ORANGE



шнур 94 863

YELLOW



шнур 94 864

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 94 862

ширина 2м

MAPLE



шнур 93 202

ширина 2м

OMNISPORTS R65

Основные характеристики

- Соответствует требованиям EN 14904
- Комфорт и безопасность
- Официальное покрытие соревнований «Мини-футбол в школу»
- Категория P1

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R65
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	EN 430		4,65
Общая толщина, мм	EN 428		6,5
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,7
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
Спортивные характеристики			
Амортизация, %	EN 14808	25-75	29
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	1,1
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	98
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	92
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,13
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		P1
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,26
Стойкость к вдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		21
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



BLACK



шнур 87 340

ширина 2м

GREY



шнур 91 542

ширина 2м

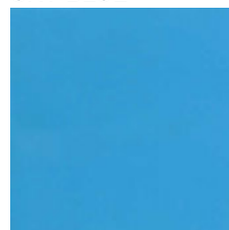
ROYAL BLUE



шнур 85 367

ширина 2м

SKY BLUE



шнур 85 172

ширина 2м

TEAL



шнур 94 853

FOREST GREEN



шнур 91 863

ширина 2м

FIELD GREEN



шнур 85 365

ширина 2м

RED



шнур 89 057

ширина 2м

CORAL



шнур 94 854

ширина 2м

ORANGE



шнур 94 863

ширина 2м

YELLOW



шнур 94 864

ширина 2м

OAK CLASSIC



шнур 94 862

ширина 2м

MAPLE



шнур 93 202

ширина 2м

OMNISPORTS R83

Основные характеристики

- Соответствует требованиям EN 14904
- Комфорт и безопасность
- Официальное покрытие соревнований «Мини-футбол в вузы»
- Категория P2

Обработка поверхности



Экологичность и безопасность



Логистическая информация



Длина рулона 20,5м

Общая информация



Направление укладки



	СТАНДАРТ	НОРМА	OMNISPORTS R83
Физико-механические характеристики			
Общий вес, кг/м ²	EN 430		5,47
Общая толщина, мм	EN 428		8,3
Толщина рабочего слоя, мм	EN 429		0,8
Стандартная длина рулона, м	EN 426		20,5
Ширина, м	EN 426		2
Эксплуатационные характеристики			
Дополнительный защитный слой			Top Clean XP
Класс	ISO 10874		34-43
Изменение линейных размеров, %, не более	ISO 23999	≤ 0,4	≤ 0,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 140-8 / ISO 717-2		> 18
Возможность использовать с системой теплых полов			да, max 27°C
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987		хорошая
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов	ISO 846: Part C		не способствует развитию
Спортивные характеристики			
Амортизация, %	EN 14808	25-75	37
Вертикальная деформация, мм	EN 14809	≤ 5	2,3
Вертикальный отскок мяча, %	EN 12235	≥ 90	97
Сопротивление скольжению	EN 13036-4	80-110	104
Износостойкость, г	EN ISO 5470-1	≤ 1	0,07
Категория покрытия в соответствии с уровнем амортизации	EN 14904		P2
Сопротивление к образованию вмятин, мм	EN 1516	≤ 0,5	0,46
Стойкость к сдавливанию роликами, мм	EN 1569	≤ 0,5	≤ 0,5
Ударопрочность	EN 1517	без повреждений	без повреждений
Блеск, %	EN ISO 2813		23
Пожарные характеристики			
Класс пожарной опасности	ФЗ-123		KM2
Сертификаты			
Сертификат Соответствия (Пожарная безопасность)	обязательный		да
Экологический Сертификат «Листок жизни»	добровольный		да
Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы	обязательный		да
Форма поставки			Рулон



СПОРТИВНЫЙ ПАРКЕТ MULTIFLEX M

Универсальное решение.

Комплекс продуктов Multiflex M сочетает в себе все качества, необходимые для напольного покрытия в спортивных помещениях, как для профессиональных спортсменов, так и для любительского спорта:

- высокие спортивные характеристики, отвечающие требованиям стандарта EN 14904;
- отличные показатели амортизации и вертикальной деформации благодаря упругой подоснове;
- возможность обновления покрытия.

TARKETT T-LOCK (замковая система):



- Угловой замок
- Быстрый монтаж и демонтаж
- Укладка без клея и дополнительных инструментов
- Прочное и безопасное соединение

Обращаем ваше внимание на то, что Tarkett рекомендует доверять укладку только профессионалам / сертифицированным укладчикам спортивных деревянных напольных покрытий.

Мы также предлагаем возможность принять участие в обучении укладке спортивных покрытий в «Tarkett Академии».



	МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ	ТРЕБОВАНИЯ EN	РЕЗУЛЬТАТ	ТРЕБОВАНИЯ FIBA
Характеристики				
Скользкость	EN 13036-4	80-110	93	FIBA: 80-110
Поглощение удара, %, не более	EN 14808	25-75	54	FIBA: 50
Вертикальная деформация, мм, не более	EN 14809	5.0	2.5	FIBA: 2.3-5.5
Вертикальный отскок мяча, %, не более	EN 12235	90	99	FIBA: 93
Зона отражения, %, не более		20 в среднем	2	FIBA: 20
Устойчивость к катящейся нагрузке, мм, не более	EN 1569	0.50	0.30	
Износоустойчивость, гр, не более	EN ISO 5470-1	Лаковый слой: 0.08	0.05	
Степень блеска, %, не более	EN ISO 2813	Лаковый слой: 45	35	
Устойчивость к вмятинам, мм, не более	EN 1516	0.50	0.00	
Устойчивость к давлению, мм, не более	EN 1517	Вмятины 0.5	Вмятины 0.5	
Общий вес, кг/м ²	EN 430		16.1	

Рекомендации по выбору		
Учреждения образования	Спортивные залы	✓
Спортивные помещения	Гандбол	✓
	Волейбол	✓
	Баскетбол	✓
	Мини-футбол	✓
	Тренажерный зал	✓
Фитнес залы	Аэробика	✓
	Кардиозона	✓
	Сквош	✓

MULTIFLEX M

спортивное покрытие из древесины

Основные характеристики

- Универсальное решение для залов, где занимаются различными видами спорта
- Надежная субконструкция создает прочную и однородную основу с отличными показателями по амортизации и вертикальной деформации
- Лаковое покрытие, специально разработанное для спорта
- Тонирование в заданный оттенок / индивидуальный дизайн по запросу
- Сертификаты спортивных Ассоциаций Баскетбола, Гандбола, Сквоша

Обработка поверхности



Упаковка



ДУБ



ширина 2м







КОВРОВАЯ ПЛИТКА И КОВРОЛИН

CLOUD	стр. 212
BOLD	стр. 214
CODE	стр. 216
ADVENTURE	стр. 218
STAR	стр. 220
ATOS	стр. 222
SKY ORIG	стр. 224
NEON ORIG	стр. 228
FLASH ORIG	стр. 230
VALER ORIG	стр. 232
TWEED ORIG	стр. 234
OLIMP	стр. 236

CLOUD



182-90



338-90



432-90



892-90



	СТАНДАРТ	CLOUD
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	630
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

CLOUD

Ключевым замыслом коллекции CLOUD послужили органичные формы облачного неба. Спокойные и одновременно глубокие дизайны коллекции станут отличным решением для офисных и других общественных помещений.

Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м² узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

Экологичность и безопасность

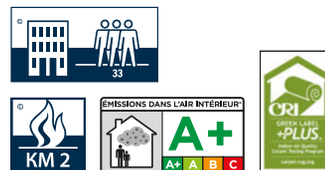
Не содержит фталатов



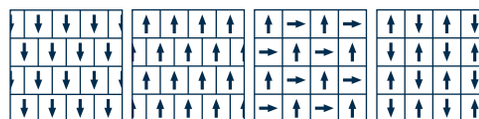
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки





335-89



338-89



375-89



935-89



	СТАНДАРТ	BOLD
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	630
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

BOLD

Коллекция BOLD отражает темп и стиль городской среды. Коллекция отлично впишется в интерьеры коммерческих и общественных помещений.

Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м² узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

Экологичность и безопасность

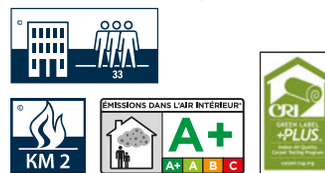
Не содержит фталатов



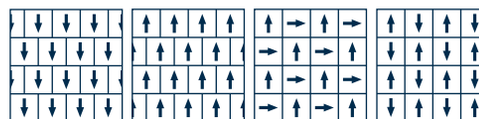
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



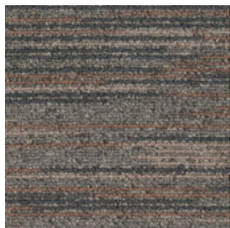
CODE



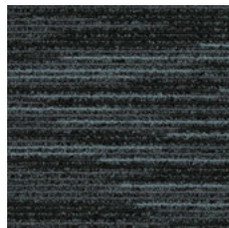
366-88



160-88



667-88



	СТАНДАРТ	CODE
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	550
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3,3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

CODE

Дизайны коллекции CODE отличаются линейным переходом цвета и идеально сочетаются между собой, а также с дизайнами коллекций Sky Orig.

Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м² узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

Экологичность и безопасность

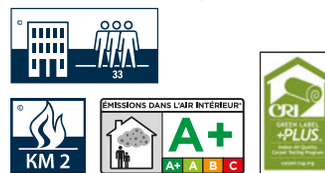
Не содержит фталатов



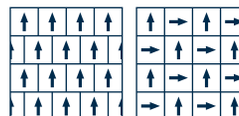
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



ADVENTURE



160-91



366-91



667-91



	СТАНДАРТ	ADVENTURE
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	650
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4300
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 4
Общая толщина, мм	ISO 1765	7
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

ADVENTURE

Коллекция ADVENTURE вдохновлена путешествиями и впечатлениями.

В процессе разработки дизайна был достигнут эффект раскраски узора.

Основные характеристики

- Улучшенная светоустойчивость
- 190.000 шт/м² узлов обеспечивают долговечность
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки

Экологичность и безопасность

Не содержит фталатов



Логистическая информация

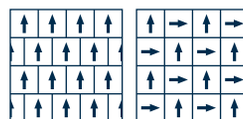
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки





33887



37587



81487



83387



93587



	СТАНДАРТ	STAR
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	оригинальная безфталатная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	2,5 - 3,5
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Изменение линейных размеров, %, не более	EN 986	≤0,1%
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

STAR

Эффектные дизайны из коллекции STAR воспроизводят богатую структурную конструкцию пола с различными цветовыми сочетаниями, имитирующими тераццо.

Основные характеристики

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и многоуровневый петлевой ворс
- Легкость в укладке и уходе, возможность быстрой замены плитки
- Эффект цельного коврового покрытия
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета

Экологичность и безопасность

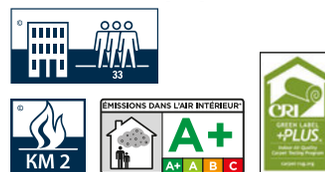
Не содержит фталатов



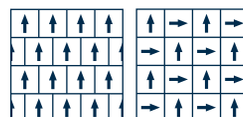
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
 Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки





338-70



375-70



814-70



833-70



935-70



	СТАНДАРТ	АТОС
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	синтетическая тканная основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	550
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	1800
Высота ворса, мм	ISO 2549	2 - 3,5
Общая толщина, мм	ISO 1765	6
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	195.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	28
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Устойчивость цвета к воде	ISO 105-E01	5
Ширина, м	EN 994	4
Длина, м	EN 994	25
Способ укладки		на клей
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.08
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		рулон

АТОС

Коллекция АТОС – это практичная цветовая палитра дизайнов с эффектом меланжа, богатая текстура и отличные технические характеристики. Благодаря закрытой петле этот продукт имеет высокую прочность и является отличным решением для помещений с высокой интенсивностью движения.

Основные характеристики

- Практичная цветовая палитра
- Богатая текстура пола
- Отличные технические характеристики
- 195.000 узлов / м²

Логистическая информация



Ширина рулона 4 м

Длина рулона 25 м

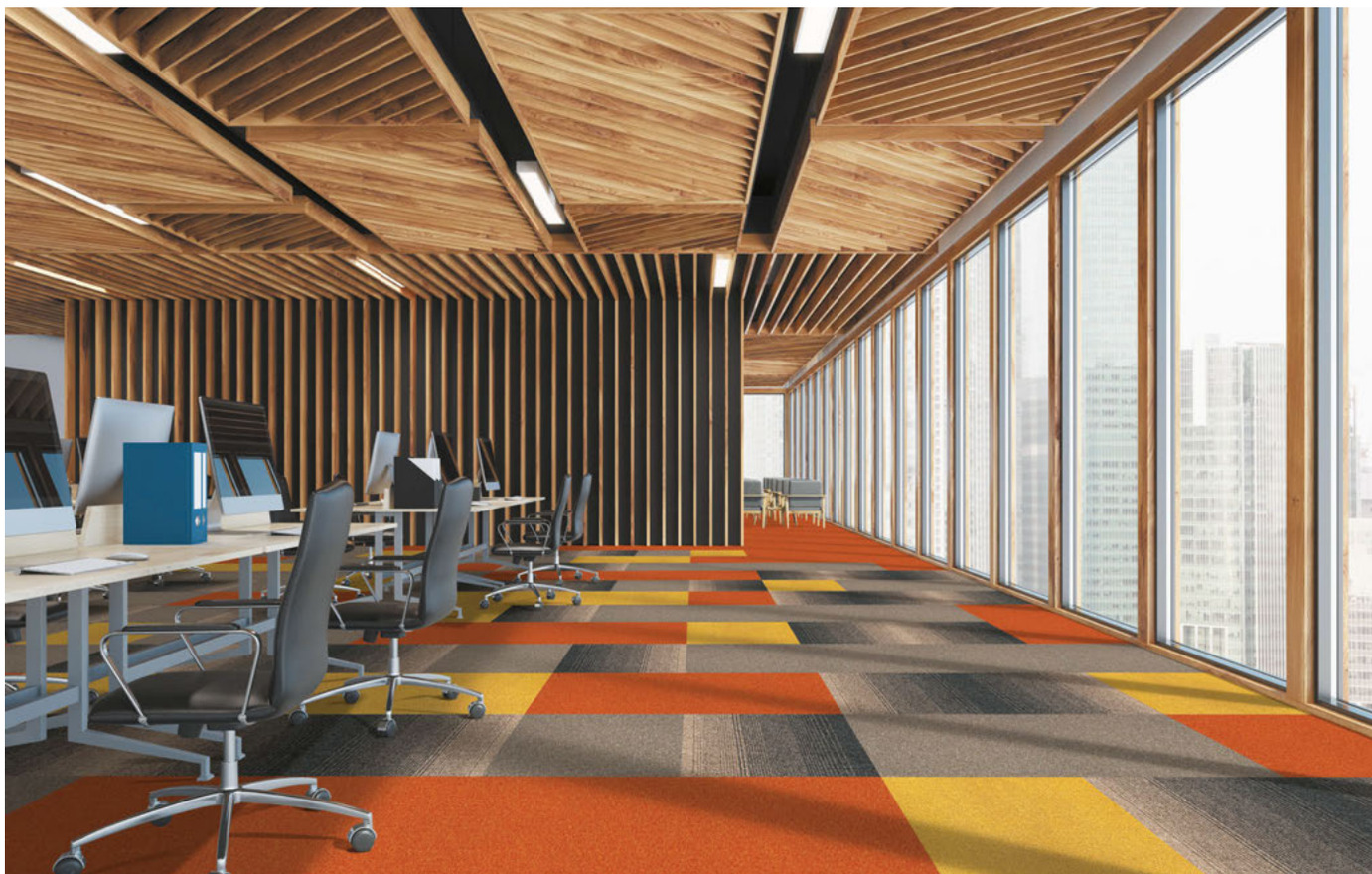
Общая информация



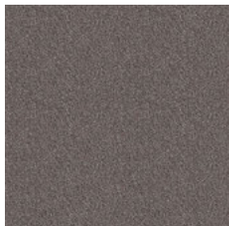
Направление укладки



SKY ORIG



134-82



182-82



186-82



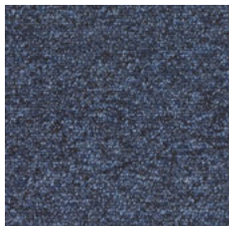
432-82



443-82



448-82



455-82



554-82



745-82



775-82



814-82



833-82



935-82



	СТАНДАРТ	SKY ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

SKY ORIG

Базовая коллекция ковровой плитки SKY ORIG состоит из оттенков, которые отлично сочетаются с различными цветами офисной мебели, а также с дизайнами ковровой плитки из коллекций NEON ORIG, VALER ORIG и FLASH ORIG. Комбинируя дизайны из этих коллекций между собой, можно эффектно выделить необходимые зоны и добавить динамику в офисное пространство.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Универсальная палитра классических оттенков
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- KM2

Экологичность и безопасность

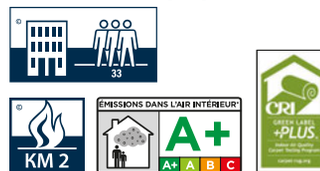


Логистическая информация

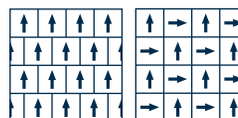
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки



SKY ORIG



167-86



316-86



338-86



346-86



375-86



393-86



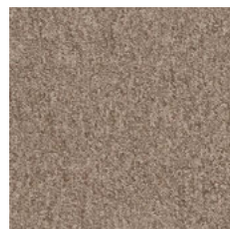
395-86



449-86



873-86



892-86



	СТАНДАРТ	SKY ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

SKY ORIG

Базовая коллекция ковровой плитки SKY ORIG состоит из оттенков, которые отлично сочетаются с различными цветами офисной мебели, а также с дизайнами ковровой плитки из коллекций NEON ORIG, VALER ORIG и FLASH ORIG. Комбинируя дизайны из этих коллекций между собой, можно эффектно выделить необходимые зоны и добавить динамику в офисное пространство.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Универсальная палитра классических оттенков
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- KM2

Экологичность и безопасность

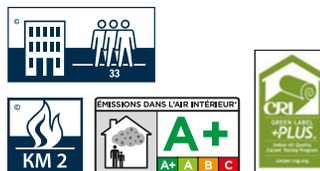


Логистическая информация

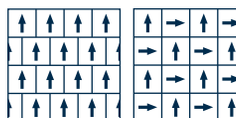
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5м²)

Общая информация



Направление укладки



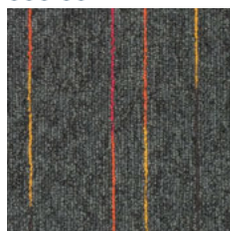
NEON ORIG



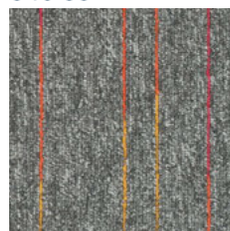
186-83



338-83



346-83



448-83



	СТАНДАРТ	NEON ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светостойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

NEON ORIG

На базовом фоне дизайнов коллекции NEON ORIG словно ярким фломастером прочерчены контрастные линии. Используйте коллекцию NEON ORIG, чтобы выделить зону отдыха или, наоборот, индивидуальное рабочее пространство в офисе. Коллекция идеально сочетается с базовыми дизайнами коллекции SKY ORIG.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

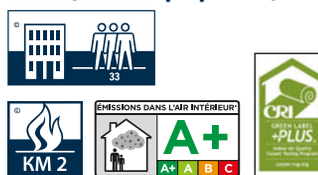
Экологичность и безопасность



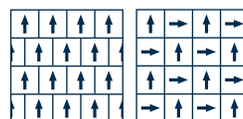
Логистическая информация

Размер плитки: 50x50 см
 Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



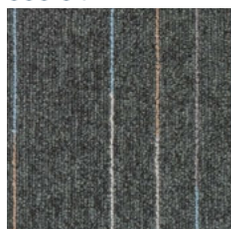
Направление укладки



FLASH ORIG



338-84



448-84



	СТАНДАРТ	FLASH ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

FLASH ORIG

Зонировать рабочее пространство теперь легко и просто с помощью коллекций ковровой плитки из серии SKY ORIG. Выделите переговорную зону с помощью дизайнов коллекции FLASH ORIG, а для рабочих зон выберите базовые оттенки из коллекции SKY ORIG. Удобное зонирование пространства с помощью напольного покрытия позволит избежать лишних перегородок и загромождения офисного пространства, а удобство в укладке, уходе и обслуживании добавят положительных эмоций от выбора ковровых покрытий.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

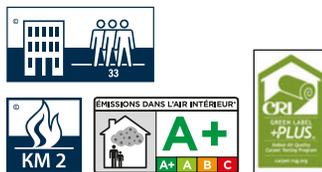
Экологичность и безопасность

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

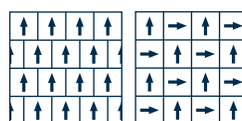
Логистическая информация

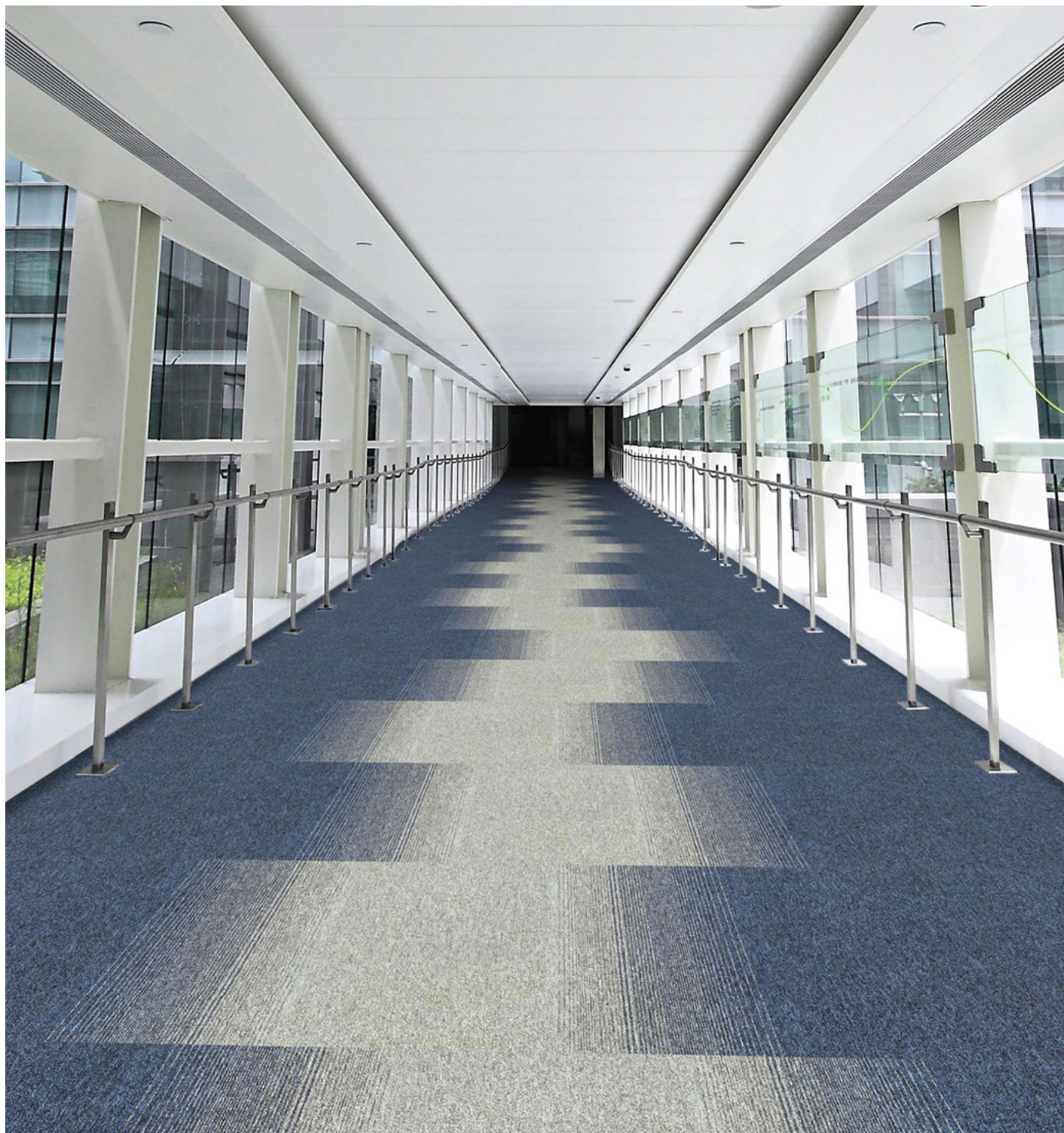
Размер плитки: 50x50 см
Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация

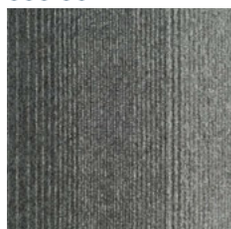


Направление укладки





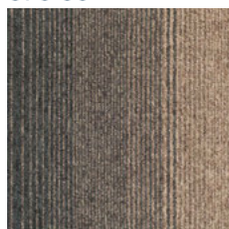
338-85



448-85



873-85



	СТАНДАРТ	VALER ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

VALER ORIG

Комбинация дизайнов коллекций SKY ORIG и VALER ORIG с плавными переходами цвета станет оптимальным решением для коридоров, переговорных, конференц-залов и общих зон, уравнивая строгие линии стен и потолка, фокусируя внимание на пол.

Основные характеристики

- Модульность и комбинация
- Яркий динамичный дизайн
- Отличные эксплуатационные свойства
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы

Экологичность и безопасность

ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

Логистическая информация

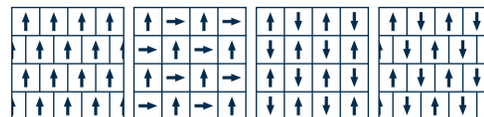
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки



TWEED ORIG



316-92



346-92



443-92



375-92



	СТАНДАРТ	TWEED ORIG
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	Оригинальная основа без фталатов ПВХ-пена
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	530
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	4000
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	6,2
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	190.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	23
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	KM2
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Ширина, м	EN 994	0,5
Длина, м	EN 994	0,5
Способ укладки		клей-фиксатор
Термическое сопротивление, не более, м ² К/Вт	ISO 8302	0.06
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		плитка 50x50
Количество плиток в упаковке		20 плиток (5 м ²)

TWEED ORIG

Новая коллекция TWEED порадует вас не только качеством исполнения, но и новыми сложными оттенками. Благодаря эффектному твидовому внешнему виду напольное покрытие выглядит рельефно и эффектно.

Модульный формат покрытия позволяет сочетать дизайны коллекции не только между собой, создавая эффект цельного коврового покрытия, но и с другими дизайнами ковровой плитки Tarkett, насчитывая более 200 вариантов комбинации!

Основные характеристики

- Современный дизайн
- Модульность, возможность комбинировать цвета и дизайны
- ПВХ-основа и одноуровневый петлевой ворс
- Легко укладывать и заменять необходимые элементы
- Отличные показатели по прочности и устойчивости цвета

Экологичность и безопасность

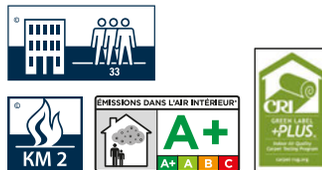
ORIGINAL PVC BACKING
Phthalate-free

Логистическая информация

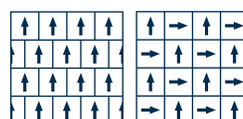
Размер плитки: 50x50 см

Количество плиток в упаковке: 20 (5 м²)

Общая информация



Направление укладки





316-66



338-66



346-66



393-66



448-66



814-66



833-66



	СТАНДАРТ	OLIMP
Характеристики		
Состав ворса	ISO 1833	100% PA
Основа	ISO 1833	синтетическая тканая основа
Вес ворса, г/м ²	ISO 8543	550
Общий вес, г/м ²	ISO 8543	1800
Высота ворса, мм	ISO 2549	3
Общая толщина, мм	ISO 1765	5,5
Количество узлов шт/м ²	ISO 1763	195.000
Антистатическое поведение	ISO 6356	антистатическое
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума, дБ	ISO 10140	28
Класс пожарной опасности	ФЗ-123	КМ3
Класс применения	ISO 1307	33
Класс комфорта	EN 1307	LC1
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	EN 985 partA	интенсивное использование
Светоустойчивость	ISO 105-B02	8
Устойчивость цвета к воде	ISO 105-E01	5
Ширина, м	EN 994	4
Длина, м	EN 994	25
Способ укладки		на клей
Термическое сопротивление, не более, м ² к/Вт	ISO 8302	0.08
Возможность использовать с системой теплых полов		да, max 27°C
Логистическая информация		
Единица производства продукции		рулон

OLIMP

Коллекция OLIMP – отличное и долговечное решение для офисов и различных общественных помещений с интенсивной нагрузкой.

Основные характеристики

- Изготовлен из нити Solution Dyed
- Практичность использования
- Классическая палитра цвета
- Отличные эксплуатационные свойства
- Устойчивость к свету и истиранию
- 195.000 узлов / м²

Логистическая информация



Ширина рулона 4 м

Длина рулона 25 м

Общая информация



Направление укладки



Аксессуары

Аксессуары для паркетной доски и ламината

Для создания законченного вида вашего интерьера Tarkett предлагает широкий выбор аксессуаров для паркетной доски и ламината.

Поскольку древесина является «живым» материалом, при укладке напольных покрытий всегда необходимо оставлять расширительный зазор 1,5 мм на каждый погонный метр пола, но не менее 8-10 мм между напольным покрытием и стеной/трубами отопления/каминами/на стыке помещений. Расширительные зазоры могут быть аккуратно скрыты с помощью порогов, плинтусов, а также накладок для труб отопления.

Система крепления плинтуса на клипсы Clipstar – новая технология установки плинтуса, которая позволит надежно смонтировать его за несколько простых шагов, а также скроет необходимые провода.

Идеальное соответствие цвета

Дизайны шпонируемого плинтуса от Tarkett специально разработаны для соответствия многообразию оттенков паркетной доски Tarkett.

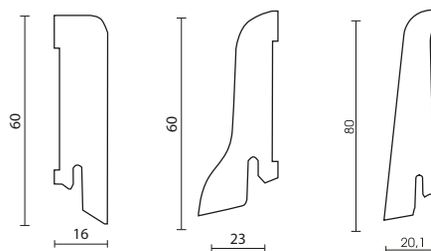
Мы также предлагаем новый тренд – декоративный белый плинтус с высоким (120-150 мм) профилем на MDF-основе.





Шпонированный плинтус Дуб Муссон 80x20

Шпонированный плинтус



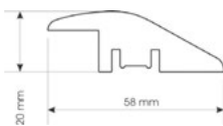
Количество плинтуса по профилям:

- 60x16 мм	26 дизайнов
- 60x23 мм	7 дизайнов
- 80x20 мм	35 дизайнов

Пороги из массива древесины

Матовый лак
Без покрытия

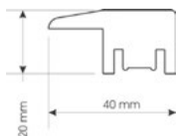
Выравнивающий порог
(компенсации разницы 13-17 мм)



Длина 1 м

Дуб

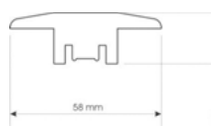
Завершающий порог



Длина 1 м

Дуб

Переходной порог
(равный уровень покрытий)



Длина 1 м

Дуб

Кольца для труб отопления

Матовый лак
Без покрытия

Диаметр внутреннего отверстия 19,05 мм

Дуб

Бук

Диаметр внутреннего отверстия 25,4 мм

Дуб

Бук

Диаметр внутреннего отверстия 30 мм

Дуб

Бук



Декоративный плинтус на MDF-основе

Глянцевый лак

Код продукта

Профиль 120x16 мм, белый, длина 2,2 м

BAROQUE MDF 120X16MM • 559527007

RENESENSE MDF 120X16MM • 559527025

Профиль 150x16 мм, белый, длина 2,2 м

ROMAN MDF 150X16MM • 559527026

GHOTIC MDF 150X16MM • 559527014

Профиль 100x16 мм, белый, длина 2,2 м

MODERN MDF 80x16MM • 559527060

Профиль 80x16 мм, белый, длина 2,35 м

MODERN MDF 100x16mm • 559527061



Клипсы для плинтуса

Для крепления шпонированного плинтуса

TARKETT CLIPS, 50 шт. в коробке, профили 60x16, 60x23, 80x20 мм • 559530002

Для крепления плинтуса на MDF-основе

TARKETT CLIPS HIGH PROFILE, 32 шт. в коробке, профили 150x16, 120x16 мм • 559530003

Уборка и уход

Периодичность и затраты на уборку напольных покрытий зависят от нескольких факторов: проходимости помещения, условий эксплуатации, технических характеристик покрытия, а также методов и средств уборки

Вне зависимости от типа напольного покрытия, необходимо обеспечить первичную защиту на входе в здание.

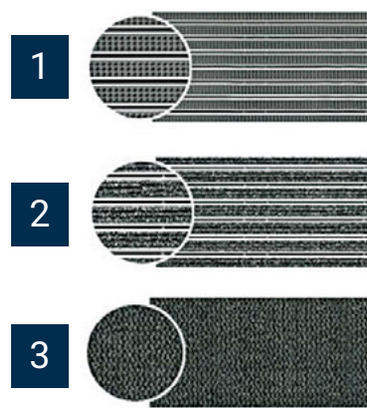
Первичная защита для обеспечения гигиеничности помещения

Около 80% грязи, остающейся на полу, мы приносим с улицы. И 90% этой грязи можно избежать, если уложить правильную грязезащитную систему на входе. Чем больше грязи остается на коврик, тем меньше вам необходимо ухаживать за покрытием. Наиболее эффективная система защиты от грязи состоит из трех этапов.

На входе со стороны улицы рекомендуется уложить металлическую сетку для очищения грязи с подошвы (1), затем – плотный «щетинистый» коврик (2) и, в последнюю очередь, – ворсовый коврик, который задерживает и впитывает оставшуюся грязь (3). Общая длина трех ковриков, в идеале, должна составлять около 7-8 метров, особенно важно соблюдать это в помещениях с повышенной проходимостью.

Еще одна деталь заключается в том, что ножки всех столов и стульев должны иметь пластмассовые подставки. Защита из войлока не рекомендуется в коммерческих помещениях.

Помните, что затраты на покупку и укладку напольного покрытия составляют не более 10% общих расходов, связанных с уходом за напольным покрытием в течение всего жизненного цикла продукта. Остальные 90% – это затраты на уборку и уход. Напольные покрытия Tarkett позволяют минимизировать стоимость обслуживания с 90% до 30%, таким образом мы позволяем потребителю экономить собственное время и деньги.



Существует два типа ухода за напольным покрытием: ежедневная уборка и периодический уход

Ежедневная уборка

Необходима для обеспечения гигиеничности помещения, что особенно важно для образовательных учреждений, где дети бегают, прыгают, играют, бросают портфели и иногда сидят на полу.

Периодический уход

Уход с применением профессионального оборудования и специальных моющих средств, позволяющих максимально очистить и восстановить внешний вид напольного покрытия.

	ГОМОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	ГЕТЕРОГЕННЫЕ ПВХ-ПОКРЫТИЯ	ЛАМИНАТ	ПАРКЕТ
Характеристики				
Срок службы	отлично	отлично	хорошо	хорошо
Износостойчивость	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Цена	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Уход	хорошо	отлично	хорошо	удовлетворительно
Восстанавливаемость	отлично	удовлетворительно	удовлетворительно	хорошо
Дизайн	отлично	отлично	отлично	отлично
Универсальность	хорошо	отлично	удовлетворительно	удовлетворительно

Гетерогенные ПВХ-покрытия, включая спортивные ПВХ-покрытия

Гетерогенные ПВХ-покрытия неприхотливы в уходе. Они имеют специальный защитный верхний слой, который не только препятствует износу покрытия, но и существенно облегчает процесс уборки пола.

ВАЖНО!

Обращаем внимание на то, что ходить и тренироваться на спортивном покрытии Omnisports можно только в сменной спортивной обуви, желательно с белой подошвой!

Ежедневная уборка:



Сухая уборка. Используйте сухую или чуть влажную щетку.



Уборка пылесосом удаляет пыль и мелкие частицы, которые способствуют изнашиванию покрытия.



Влажная уборка моющими средствами. Обязательно использовать нейтральный раствор с величиной pH 7-8. Во влажных помещениях, где есть необходимость удаления щелочи и остатков мыла, допускается использование кислотных моющих средств с pH 3-5. По окончании уборки остатки моющих средств необходимо удалять с поверхности покрытия чистой водой.

Периодическая уборка

Машинная уборка, которая проводится при помощи профессионального оборудования и максимально очищает поверхность от загрязнений. Если поверхность вашего покрытия стала тусклой или на ней появились царапины, то мы рекомендуем произвести сухую полировку сразу после машинной чистки пола.

Восстановление

Гетерогенные покрытия имеют полиуретановый защитный слой, который обеспечивает длительный срок службы. При правильном уходе покрытие может прослужить 10-15 лет. Если пол испорчен, имеет глубокие царапины и порезы, то восстановлению такое гетерогенное покрытие не подлежит.

Уборка и уход

Гомогенные ПВХ-покрытия

Уникальная особенность гомогенных напольных покрытий – это возможность восстановления их внешнего вида. Однако необходимо также обеспечивать ежедневный уход за напольными покрытиями.

Ежедневная уборка:



Уборка пылесосом удаляет пыль и мелкие частицы, которые способствуют изнашиванию покрытия.



Сухая уборка mopом осуществляется при помощи сухой или слегка увлажненной статической насадки.



Влажная уборка производится с помощью насадки из микрофибры, обязательно использовать рН нейтральный раствор. Во влажных помещениях, где есть необходимость удаления щелочи и остатков мыла, допускается использование кислотных моющих средств с рН 3-5. По окончании уборки остатки моющих средств необходимо удалять с поверхности покрытия чистой водой.

Периодический уход:

Уникальность гомогенных покрытий заключается в том, что они подлежат восстановлению путем шлифовки (стриппинга). Восстанавливать покрытие рекомендуется в случае появления первых признаков потери внешнего вида (царапины, потеря блеска) и загрязнений, которые плохо удаляются во время ежедневной уборки.



Стриппинг – это процедура удаления предыдущих защитных слоев покрытия, которые потеряли свой внешний вид. Затем на покрытие наносится защитный лак и производится полировка, которая усиливает защитные свойства полимерной эмульсии. Таким образом покрытие очищается, обновляется и, в результате, ему возвращается безупречный первоначальный внешний вид.

Коллекция группы iQ позволяет существенно снизить затраты на периодическую уборку, так как для коллекций iQ достаточно производить глубокую размывку и сухую полировку без применения защитной полимерной эмульсии (лака).

Ламинат

Это покрытие, которое не требует специального ухода. Достаточно производить ежедневную уборку пылесосом и чуть влажной тряпкой.

При уходе за ламинированным покрытием не разрешается:

- Использование большого количества воды при уборке
- Чистящих абразивных веществ
- Натирка воском и шлифовка

Специальный периодический уход

Не проводится, необходимо регулярно ухаживать за покрытием, чтобы оно прослужило много лет.

Восстановление

Ламинат – это достаточно износостойчивое покрытие, которое может прослужить вам много лет при условии, что вы правильно производили уход. Однако, если по каким-либо причинам вы безнадежно испортили поверхность, конструкция ламинатного пола позволяет заменить одну или несколько досок, таким образом вы вернете помещению первоначальный безупречный вид.

Паркет

Паркет изготавливается из дерева – это натуральный материал, который реагирует на перепады относительной влажности посредством поглощения и выделения влаги. Поэтому необходимо поддерживать допустимую влажность воздуха в помещении на уровне 30-50% и температуру в границах 18-24°C для сохранности вашего пола и деревянной мебели.

- Проводите регулярную уборку с помощью щетки или пылесоса для удаления с поверхности пола пыли и абразивных частиц, которые могут поцарапать поверхностный слой.
- Для восстановления первоначального блеска поверхности и удаления микроцарапин на лаковом покрытии используйте освежитель TARKETT REFRESHER с микрочастицами лака.
- Незамедлительно удаляйте с пола любые разлитые жидкости с помощью тряпки.
- Проявляйте осторожность при ходьбе в обуви на высоком каблуке и в некоторых видах спортивной обуви, особенно если она изношена или подошва повреждена.
- Не используйте коврики на резиновой и другой плотной основе – такая изнанка способствует скоплению грязи и влаги.

Чего следует избегать:

- Не допускается влажная уборка мокрой неотжатой тряпкой. Это может нанести вред деревянному полу.
- Не лейте чистящее средство непосредственно на пол.
- Никогда не используйте воск для пола, моющее средство на масляной основе, абразивные чистящие средства и другие бытовые чистящие средства. Все это может повредить покрытие или сделать его тусклым, спровоцировать возникновение скользкой жирной пленки, затруднить процесс уборки.
- Не размещайте на полу цветочные горшки, чтобы не допустить образования конденсата.
- Не повышайте и не снижайте температуру системы подогрева под основанием более чем на 2,8°C в день при включении и выключении. Температура на поверхности деревянного пола не должна превышать 25°C.

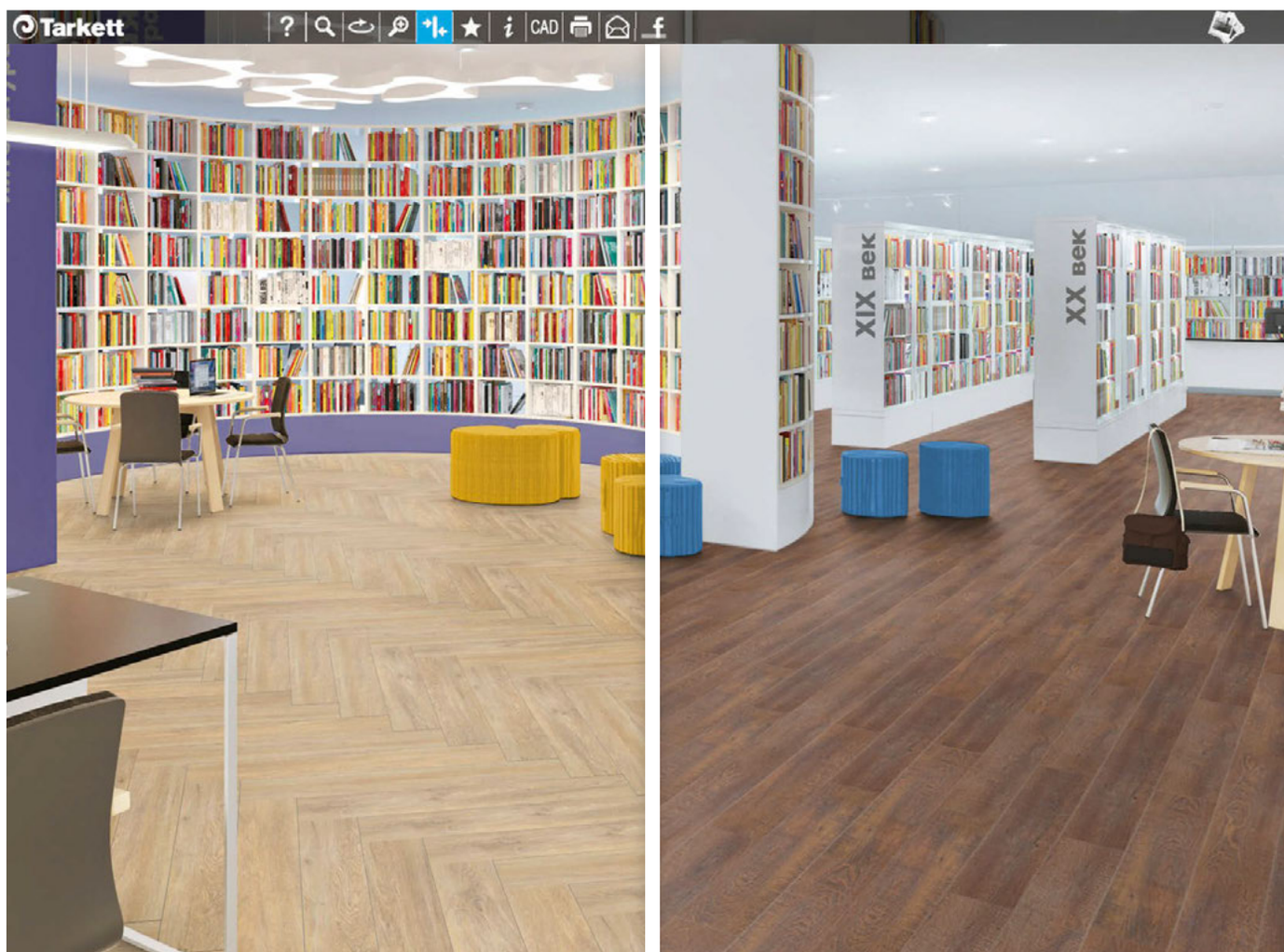
Восстановление:

При правильном уходе паркет прослужит довольно долго. Со временем покрытие все же изнашивается – в этом случае мы рекомендуем обновить поверхность путем циклевки. Если все же по каким-то причинам покрытие испорчено, то вы можете с легкостью заменить одну или несколько досок паркета, что восстановит внешний вид напольного покрытия в помещении.

Мы стремимся стать еще ближе к нашим покупателям и постоянно совершенствуем наши онлайн-ресурсы, делая их еще более удобными, простыми и полезными для вас.

Воспользуйтесь нашими on-line сервисами визуализации и моделирования интерьера iDesigner и Art Designer. Широкие возможности Tarkett iDesigner позволяют:

- Выбрать тип помещения;
- Выбрать и сравнить различные напольные покрытия Tarkett в интерьере;
- Изменить направление укладки напольного покрытия 45/90/135°;
- Изменить цвет стен и фасадов мебели;
- Сохранить и распечатать проект;
- Использовать изображения дизайнов в вашей системе CAD или 3D моделирующих программах.

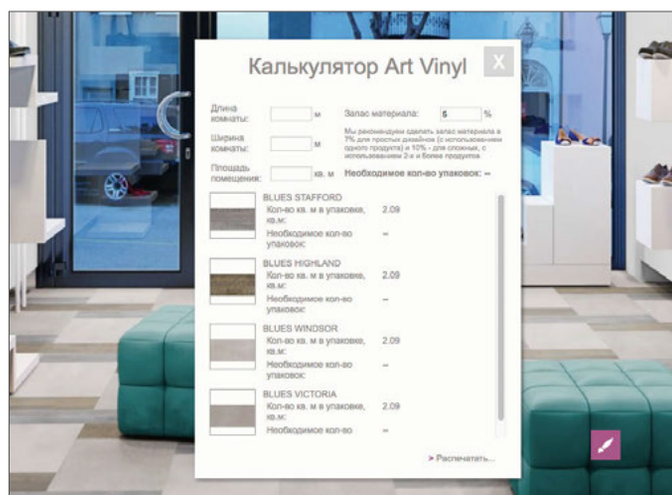
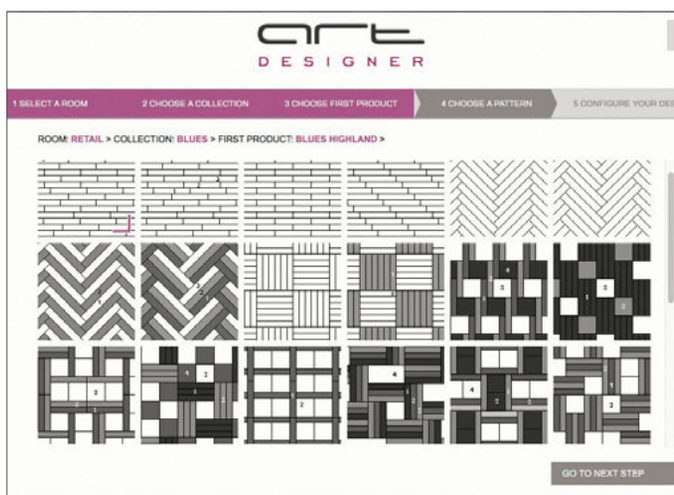


www.idesigner.tarkett.ru

Специальное приложение Art Designer для модульных ПВХ-покрытий позволяет:

- Выбрать тип помещения;
- Выбрать коллекцию Art Vinyl и вариант укладки;
- Сравнить направление укладки 45/90/135°;
- Рассчитать необходимое количество продукта для вашего проекта;
- Сохранить проект и поделиться с друзьями.

Приложение доступно для жилых и общественных помещений и насчитывает более 30 вариантов укладок и бесконечное количество цветовых комбинаций. Создайте свой креативный пол с помощью Art Vinyl и on-line сервиса Art Designer.



www.artdesigner.tarkett.ru

Поддержка розничных магазинов

Качественные решения для любого проекта

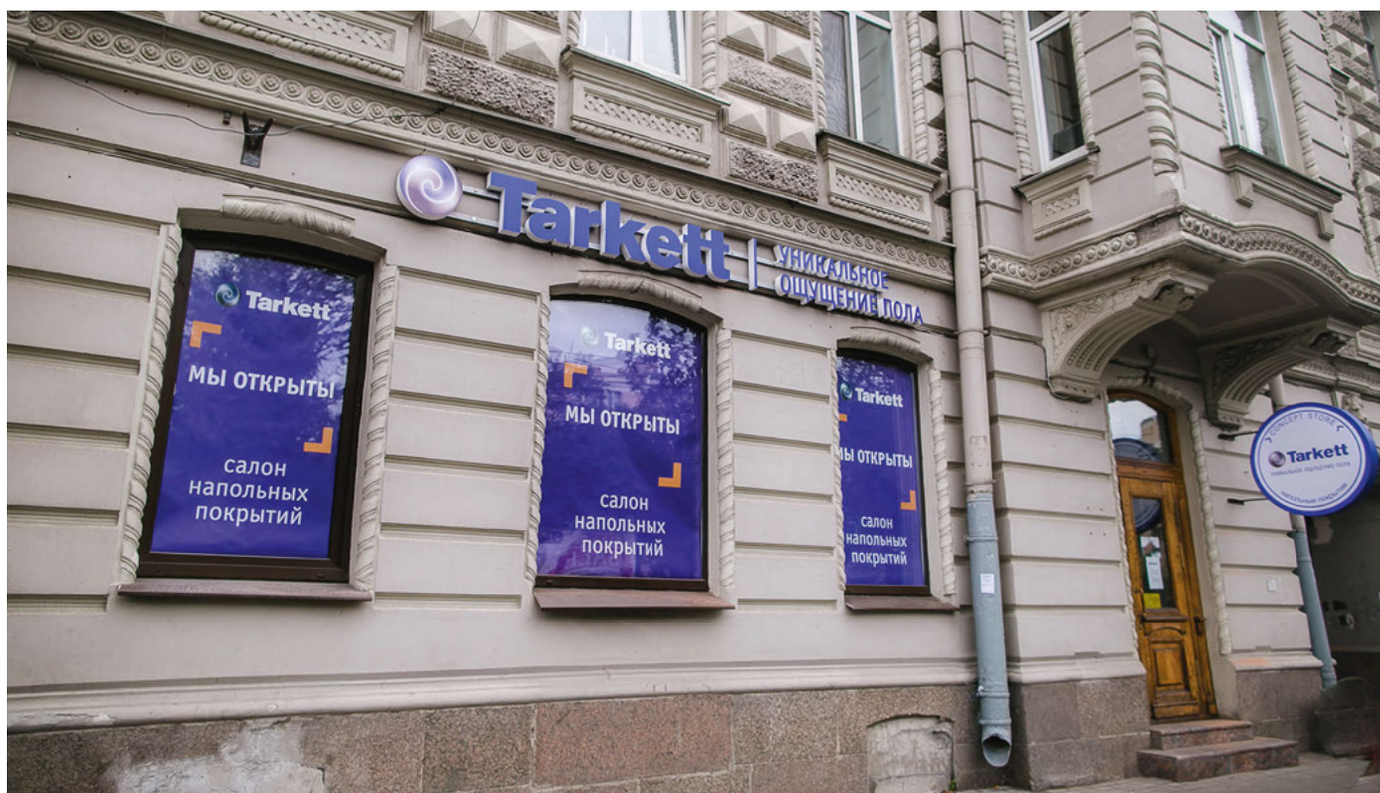
С целью поддержки наших партнеров и привлечения дополнительного внимания покупателей к нашим продуктам мы предлагаем разнообразные решения и инструменты для магазинов. Мы обеспечиваем розничные магазины разнообразными рекламно-информационными материалами, создаем индивидуальные проекты по оформлению, делимся рекомендациями о том, как зонировать пространство, организовать навигацию, сделать нестандартную экспозицию с укладкой напольного покрытия, разместить рекламно-информационные материалы.

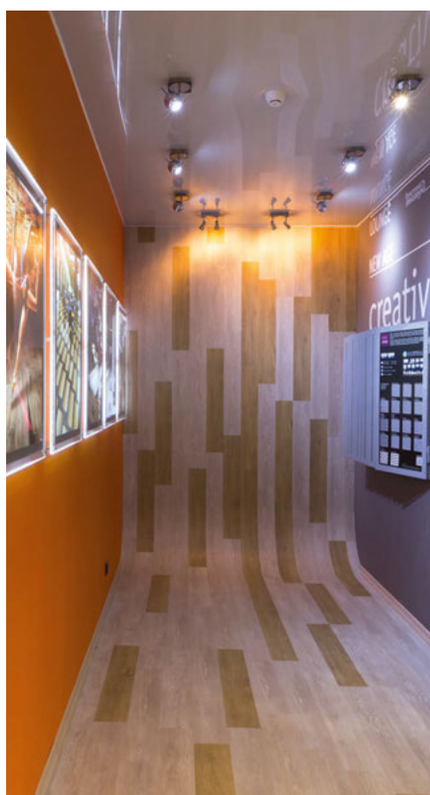
Мы будем рады оказать поддержку в разработке индивидуальных дизайн-проектов и предоставить необходимые рекламно-информационные материалы, напольные покрытия и решения по оформлению Вашего магазина.

Tarkett Concept Store

Основная идея концептуального магазина – представить актуальные коллекции и последние разработки Tarkett дизайнерам, архитекторам и всем, кто ценит качественные и функциональные интерьерные решения:

- новейшие разработки в области напольных покрытий;
- полный ассортимент ламината, паркетной доски и Art Vinyl;
- профессиональная консультация специалиста;
- экспозиция с вариантами укладки;
- возможность выбрать и заказать понравившийся материал.





Tarkett Academy

Основная задача TARKETT ACADEMY – консультирование и обучение потребителей продукции TARKETT.

Узнать о последних технологических разработках в области производства напольных покрытий, познакомиться с новыми материалами и перенять бесценный опыт наших экспертов, накопленный годами, можно на web-портале и мобильном приложении Tarkett Academy, а также получить практические навыки работы с напольными покрытиями в специализированных Центрах Tarkett Academy,

Программы практических консультаций в Центрах Tarkett Academy подготовлены для слушателей с различным уровнем подготовки: начинающих укладчиков и профессионалов по укладке напольных покрытий, менеджеров дистрибьюторов и продавцов строительных магазинов, архитекторов и дизайнеров.

Практические консультации проводятся по краткосрочным стандартным программам (от 1 до 5 дней). Помимо стандартных программ, наши эксперты в области напольных покрытий готовы оказать всю необходимую поддержку на проекте дизайнером, комплектатором, проектировщиком, заказчиком, строительным компаниям и дистрибьюторам.

TARKETT ACADEMY предлагает:

1. Принять участие в консультационно-практических программах по укладке напольных покрытий в Центрах Tarkett Academy в Голицыно (Московская область), г. Отрадный (Самарская область), г. Екатеринбург, г. Новосибирск.
2. Провести на объекте выездные мастер-классы, семинары и консультации по укладке напольных покрытий Tarkett с участием экспертов по укладке напольных покрытий TARKETT.
3. Зарегистрироваться на web-портале или в мобильном приложении Tarkett Academy и пройти увлекательные курсы о продуктах TARKETT, а также получить полезную информацию об укладке напольных покрытий, стандартах продаж и т.п.

TARKETT ЦЕНТР Центральный офис:



Заместитель Директора по проектам

Порядная Наталья Владимировна

Регистрация на web-портал и мобильное приложение Tarkett Academy, запись

на программы очного консультирования.

+7 495 775 3737 доб. 2347,

+7 963 771 2347

TA@tarkett.com, Natalya.Poryadnaya@tarkett.com

Директор TARKETT ЦЕНТРА

Николай Якубчик

Отзывы и предложения по работе TARKETT ЦЕНТРА

+7 495 775 37 37 доб. 2237

Экстренный звонок: +7 963 771 22 37

Nikolay.Yakubchik@tarkett.com

Эксперт по ламинату и паркету

Барздел Алексей Витальевич

+7 963 771 23 72

Alexey.Barzdel@tarkett.com

Контакты TARKETT ЦЕНТРОВ в регионах:

TARKETT ЦЕНТР Голицыно

143044, Московская область, Одинцовский район,

г. Голицыно, Петровское ш., д. 52

Сучилова Елена Евгеньевна

+7 963 771 2389; +7 495 775 3737 доб. 2389

TA@tarkett.com

Заместитель Директора TARKETT ЦЕНТРА

Жебраков Виктор Георгиевич

+7 963 771-2244

Victor.Zhebrakov@tarkett.com

TARKETT ЦЕНТР Отрадный

346430, Самарская область, г. Отрадный,

Промышленная зона, д. 1

Эксперт по укладке напольных покрытий

Ермошкин Леонид Николаевич

+7 964 984 27 12

Leonid.Ermoshkin@tarkett.com

TARKETT ЦЕНТР Екатеринбург

624090, Свердловская область, город Верхняя Пышма,

пос. Залесье, Индустриальный проезд, д.1, корпус 1,

Литер А, Складской комплекс «Логопарк Пышма»

Эксперт по укладке напольных покрытий

в Уральском регионе

Пыжьянов Михаил Александрович

+7 967 638 08 56

Michael.Pyzyanov@tarkett.com

TARKETT ЦЕНТР Новосибирск

630112, г.Новосибирск, Проспект Дзержинского, 1.

Здание Новосибирского Строительно-монтажного Колледжа

Эксперт по укладке напольных покрытий

в Сибирском регионе

Соколов Михаил Вячеславович

+7 905 916 88 80

Mikhail.Sokolov@tarkett.com

КОНТАКТЫ

ЦЕНТР – Москва +7 495 775-37-37

СЕВЕРО-ЗАПАД – Санкт-Петербург +7 812 542-13-27

ЮГ – Ростов-на-Дону +7 863 287-00-04

ВОЛГА – Самара +7 495 775-37-37 доб. 2490

УРАЛ – Екатеринбург +7 (343) 311-04-61

СИБИРЬ – Новосибирск +7 383 230-04-70

ДАЛЬНИЙ ВОСТОК – Артем +7 495 775-37-37

www.tarkett.ru



www.artvinyl.ru



www.artdesigner.tarkett.ru



www.idesigner.tarkett.ru



www.vk.com/tarkett_russia



www.youtube.com/user/TARKETTvideo



Информация в данном каталоге корректна, включая ширины представленных дизайнов коллекций, на момент публикации. Благодаря постоянному совершенствованию технологических процессов компания оставляет за собой право изменять и корректировать информацию в последующих публикациях.

Расцветки дизайнов, представленные в каталоге, могут отличаться от реальных образцов продуктов из-за специфики полиграфического производства.

Фото на обложке: в интерьере офиса АО «Райффайзенбанк» использована ковровая плитка Desso из коллекции Granite, по проекту архитектурного бюро «Officeproject».

Tarkett Group

115432, Россия, г. Москва,
проспект Андропова, д. 18, к. 7

Тел.: +7 495 775 37 37
Горячая линия: hotline@tarkett.ru

www.tarkett.ru

08-2021

