

DESSO



CARPETECTURE®

БЕЗУПРЕЧНЫЕ ЛИНИИ



Рулонные покрытия

Иглопробивные покрытия

Ковровая плитка

Тканые рулонные покрытия

Рекомендации по установке

Рекомендации по уходу



КОВРОВАЯ ПЛИТКА

Bizz
Capella
Connect
Fiori
Flavia
Flux
Freestyle
Libra Grooves
Libra Lines
LibraPlanks
Madison
Manhattan
Menda
Metal Planks
Mila
Neo / Neo Core
Palatino
PallasIXL
Patches
Penta
Pinto
Precious Metals
Protect
Pure
Scape
Select Classic
Sienna
Stratos
StructuraSteps
Supira
Tempra
Torso
Trapez
Tree

РУЛОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Allegro
Cassini
Champion
Earl
Elegance
Flux
Lumino
Marathon
Mila
Primo
Rips
Skara
Select classic
Sisamo
Sparx
Symphony A La Carte
Tempra
Torso
Trapez
Trax

ТКАНЬЕ РУЛОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Wilton Metallic
Wilton in Grey
Wilton in Ribs
Wilton Profile

ИГЛОПРОБИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Forto
Lita



[CARPETECTURE® – это направление,
заключающее в себе архитектурные особенности,
которые великолепно вписываются в окружающую среду]

КОВРОВАЯ ПЛИТКА

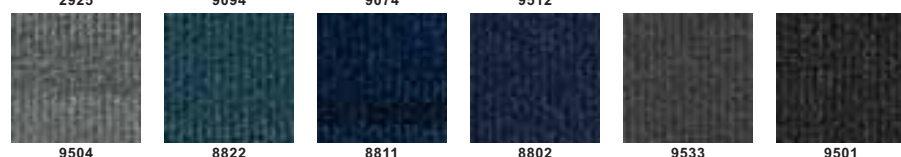
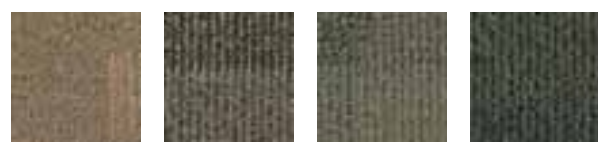
[новые ощущения и особое настроение]



Bizz



Потрясающая ковровая плитка, которую можно укладывать в четырех разных направлениях.
Благодаря сочетанию бархатистого петлевого и разрезного ворса **Bizz** выглядит особенно роскошно.



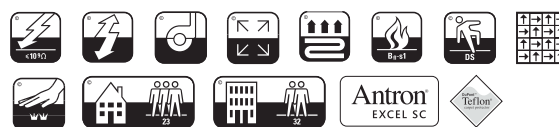
Технические характеристики

Свойства Стандарт

Единицы измерения

	Bizz	ковровая плитка
Структура	ISO 2424	Тафтинг, петельный и разрезной ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424	Бархатистая петля
Метод крашения		В массе
Первичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси полипропилен и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polymer®
Состав ворса	ISO 2424	100% полиамид, PA6.6, BCF
Торговая марка нити		Invista Antron® Excel SC
Номер пряжи		2 x 1385
Общая толщина	ISO 1765	6.5
Высота ворса	ISO 1766	3.0
Общий вес	ISO 8543	4400
Общий вес ворса		855
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	525
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	0.175
Ширина (размеры)		50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	2130
Стабильность размеров	EN 986	≤0.2
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс 32
Класс комфорта	EN 1307	Класс LC 2
Номер сертификата		
безопасности окружающей среды		22535

Классификация
Классификация использования
Класс комфорта
Номер сертификата
безопасности окружающей среды



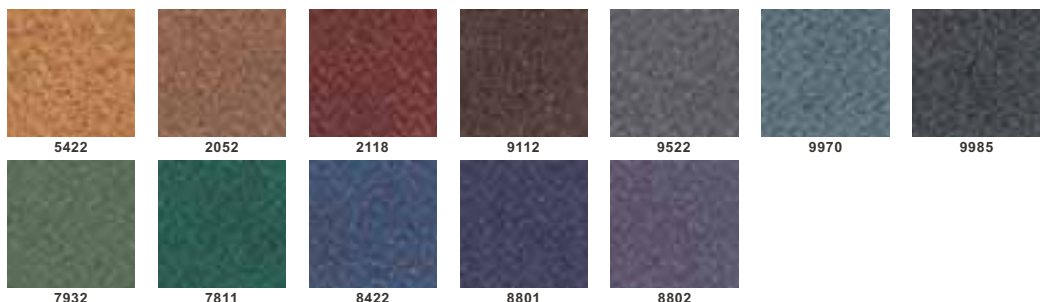
10 лет
гарантии



к содержанию

Capella

Capella – это износостойкое ковровое покрытие с коротким петельным ворсом, оно доступно в двенадцати потрясающих цветах. Благодаря своему изысканному внешнему виду **Capella** идеально дополняет другие материалы – ткани, камень, металл, кирпич и дерево, что позволяет создавать гармоничные интерьеры.



Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура Внешний вид	ISO 2424 ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Метод крашения	ISO 2424		Плотная петля с перекрестным рисунком
Первичная основа	ISO 2424		с ярко выраженным цветовыми акцентами
Вторичная основа	ISO 2424		В масце
Состав ворса	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Торговая марка нити			Модифицированный токопроводящий битумен и
Номер пряжи			стекловолокно Glass Polyver®
Общая толщина	ISO 1765	ДТекс	100% полиамид, PA6, BCF
Высота ворса	ISO 1766	мм	Aquafl Alto Chroma
Общий вес	ISO 8543	мм	3000
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	6.0
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	2.5
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	4400
Ширина (размеры)		см х см	840
Количество узлов	ISO 1763	шт. на дм ²	470
Стабильность размеров	EN 986	%	0.190
			50 x 50 (20 плиток в коробке)
			2170
			≤ 0.2
Классификация			20477
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата			
безопасности окружающей среды			



10 лет гарантии



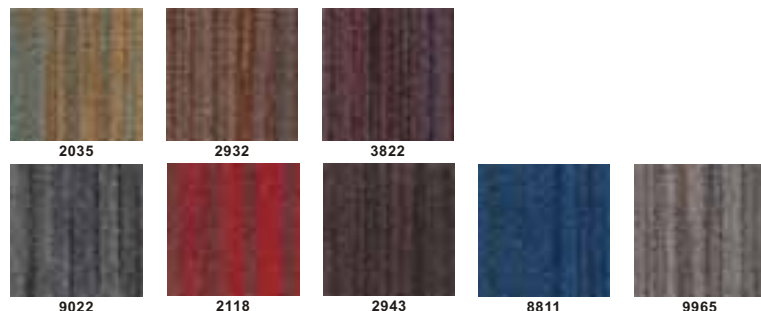
к содержанию

Connect

ПЛАНЪ
Французской Частной
Избушки
Избушки
Домашней избушки

Кирпичи
Белые кирпичи
Серые кирпичи
Бетон
Мрамор
Линолеум
Плитка

В ковровой плитке **Connect** используются рассеянные линии с различными цветовыми интервалами: меланжевый эффект в вертикальных направлениях. Его велюровая поверхность соединяет в себе природную текстуру и ощущение превосходства. Вертикальные линии рисунка уходят высоко в небо и стремятся в бесконечность. Каждая линия независима, но вместе они создают единое целое.



Технические характеристики	Connect	ковровая плитка	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафting, разрезной ворс, 1/10"
Метод крашения			Спейсдей
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6, BCF
Торговая марка нити			Aquaflil ALTO
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	4.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4450
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	1000
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/см ³	715
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.180
Ширина (размеры)		см х см	50 x 50
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1660
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33



10
лет
гарантии



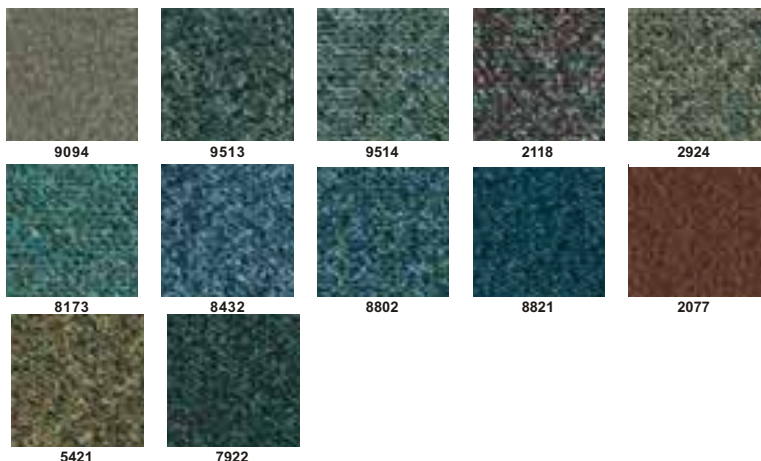
к содержанию



Fiori



Fiori – это ковровая плитка с петельным ворсом. Сравнительно недорогая, это плитка превосходного качества, благодаря чему она идеально подходит для отделки офисных помещений.



Технические характеристики	Fiori	ковровая плитка	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/8"
Внешний вид	ISO 2424		Многоцветная петля
Метод крашения			Спейсдай + в массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полипропилен и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамида, PA6, BCF
Торговая марка нити			Aquafl Alto
Номер пряжи		ДТекс	3660
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.6
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4100
Общий вес ворса		г/м ²	580
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	385
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.145
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1260
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 1
Номер сертификата безопасности окружающей среды			15111



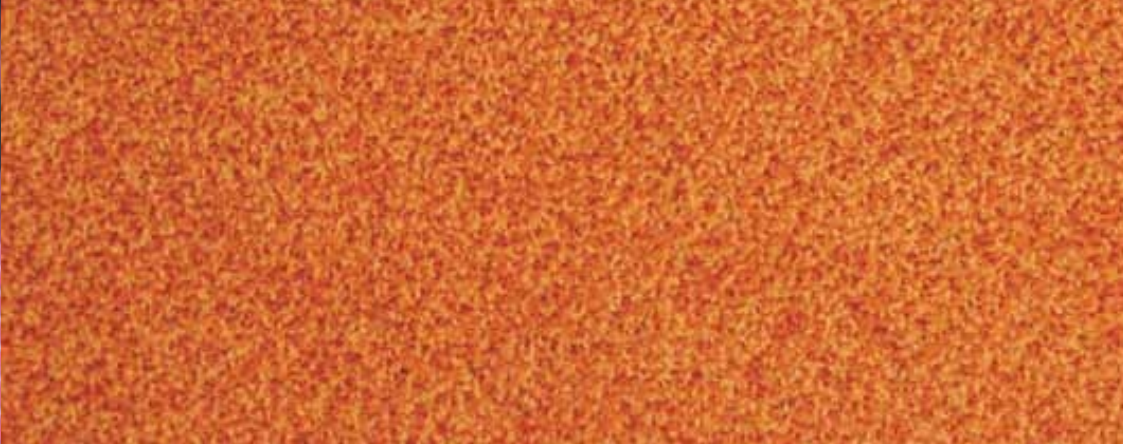
10 лет
гарантия



к содержанию

Flavia

Ковровая плитка **Flavia** позволяет создавать особые пространства, одновременно классические и современные, вне времени и моды. Потрясающая гамма цветов плитки Flavia вдохновляет на создание индивидуальных креативных решений.



Технические характеристики

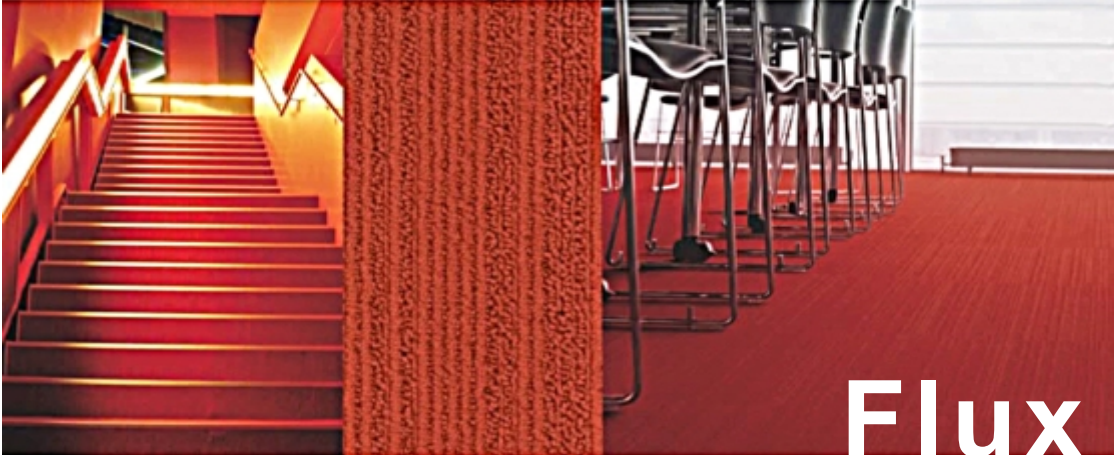
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Многоцветный твист
Метод крашения			В партии
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полизестера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6.6, BCF
Торговая марка нити			Invisa Antron ®
Номер пряжи		ДТекс	2700
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.8
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4400
Общий вес ворса		г/м ²	1000
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	670
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.175
Ширина (размеры)		см х см	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1570
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата			15108
безопасности окружающей среды			



10 лет
гарантии



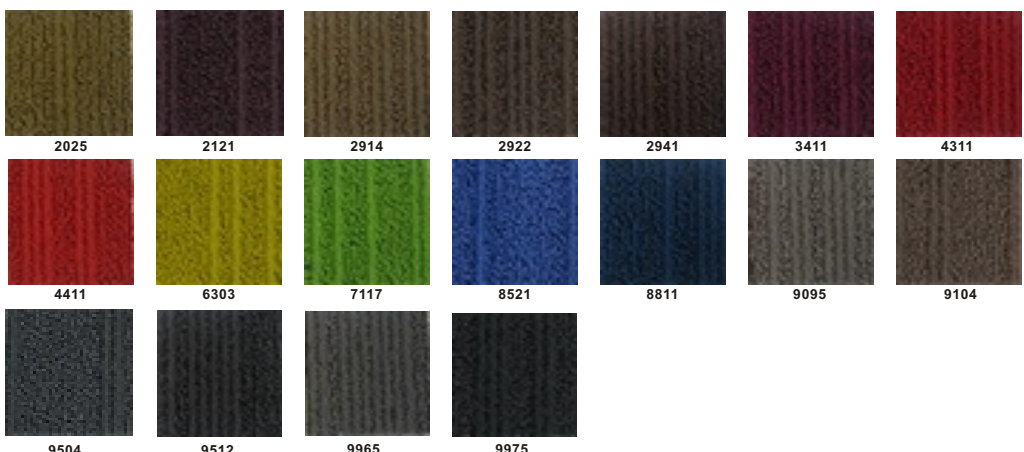
к содержанию



Flux



Чистый и элегантный облик, гармония матовых и блестящих нитей Flux.



Технические характеристики EN 1307 Flux

Тип производства	ISO 2424	ковровая плитка	Тафтинг 1/10 "
Вид ворса	ISO 2424	Структурный петлевой	
Метод крашения		В партии	
Формат выпуска(размер)	EN 994 cm x cm	50 x 50 / 19.68" x 19.68" (20 плиток в коробке)	
Первичная основа	ISO 2424	Полипропилен	
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный битумен Polyver®	
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6.6	
Общая высота	ISO 1765 mm	6.0 inch	0.24
Высота ворса	ISO 1766 mm	3.0 inch	0.12
Общий вес	ISO 8543 g/m†	4200 oz/yd†	124.0
Вес ворса	ISO 2424 g/m†	725 oz/yd†	21.4
Поверхностный вес ворса	ISO 8543 g/m†	510 oz/yd†	15.1
Плотность ворса	ISO 8543 g/cm‡	0.180 lb/in‡	0.0065
Количество узлов	ISO 1763 /dm†	2100 /yd†	175581
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356 KV	2.0	
Вертикальное сопротивление	ISO 10965 Ohm	-	
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965 Ohm	-	
Класс использования	EN 1307	33 Commercial - heavy use	
Класс комфорта	EN 1307	LC 2	
Стабильность размеров	EN 986 %	0.2	
Звукопоглощение	ISO 354 Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000	
Шумоподавление	ISO 354 s	- - - - -	
Термостойкость по Европ. нормам	ISO 8302 m†.K/W	0.17	
Огнестойкость	EN 13501-1 Bfl - s1		



к содержанию

Freestyle

Потрясающая объемно-структурная ковровая плитка **Freestyle** отражает все многообразие и многоголосие архитектурных стилей.



Технические характеристики	Freestyle	ковровая плитка	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Метод крашения			В партии
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битум Polyscan® и стекловолокно Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6, BCF LAUFARON
Торговая марка нити			
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4400
Общий вес ворса		г/м ²	850
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	550
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.155
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50
Количество узлов	ISO 1763	шт. на дм ²	2130
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33



LAUFARON
competence in filaments

10 лет
гарантии



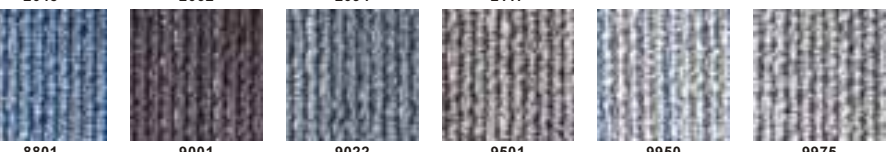
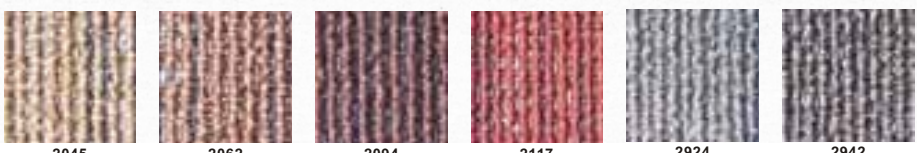
к содержанию



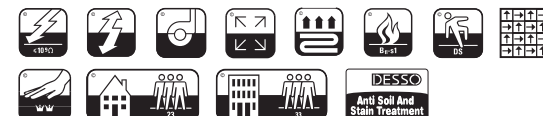
Libra Grooves



Libra – это тафтинговая ковровая плитка, доступная в двух текстурах: **Libra Lines** и объемная **Libra Grooves**. Обе производятся в 12 стильных цветах, которые приадут вашему интерьеру индивидуальность: добавят в него естественные оттенки живой природы или сделают пространство более динамичным.



Технические характеристики	Libra Grooves	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	
Внешний вид	ISO 2424	
Метод крашения		
Первичная основа	ISO 2424	
Вторичная основа	ISO 2424	
Состав ворса		
Торговая марка нити	ДТекс	
Номер пряжи	ISO 1765	мм
Общая толщина	ISO 1766	мм
Высота ворса	ISO 8543	г/м ²
Общий вес		г/м ²
Общий вес ворса		г/м ²
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³
Ширина (размеры)		см х см
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²
Стабильность размеров	EN 986	%
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата		
безопасности окружающей среды		22158



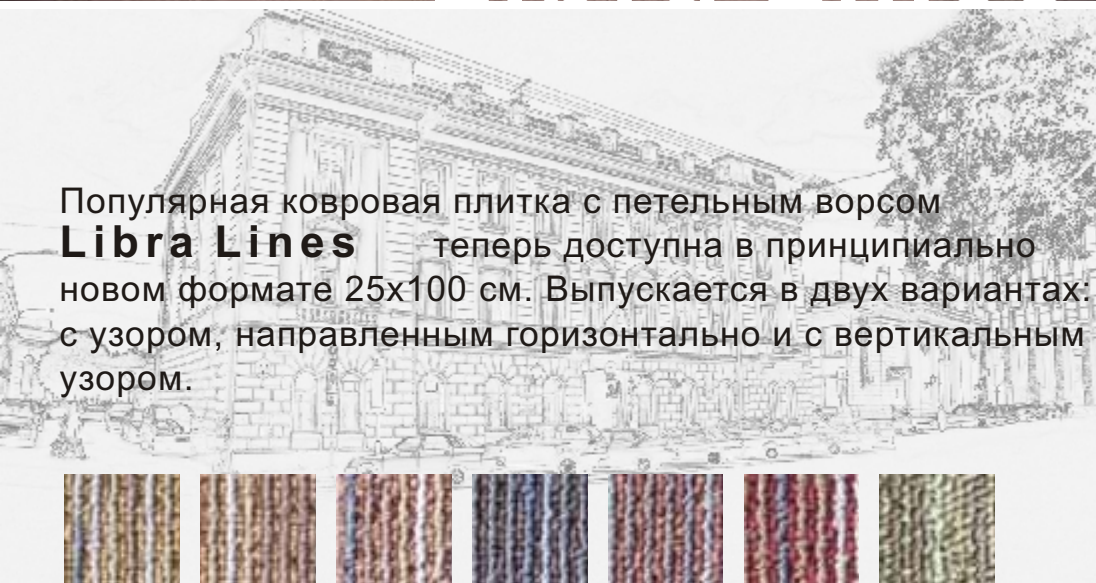
10
лет
гарантия



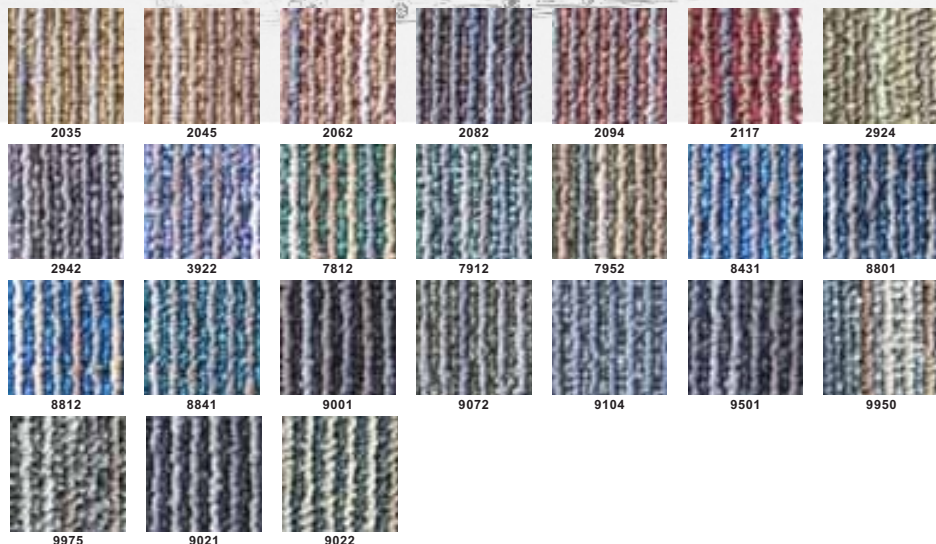
к содержанию



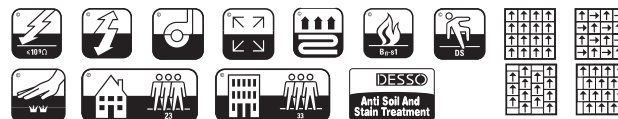
Libra Lines



Популярная ковровая плитка с петельным ворсом **Libra Lines** теперь доступна в принципиально новом формате 25x100 см. Выпускается в двух вариантах: с узором, направленным горизонтально и с вертикальным узором.



Технические характеристики	Libra Lines	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура Внешний вид	ISO 2424 ISO 2424	
Метод крашения		
Первичная основа	ISO 2424	
Вторичная основа	ISO 2424	
Состав ворса	ISO 2424	
Торговая марка нити		
Номер пряжи		ДТекс
Общая толщина	ISO 1765	мм
Высота ворса	ISO 1766	мм
Общий вес	ISO 8543	г/м ²
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/см ³
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	см х см
Ширина (размеры)		50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²
Стабильность размеров	EN 986	%
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата		
безопасности окружающей среды		22153



10 лет
гарантия



к содержанию



Libra Planks

Libra Planks можно укладывать самостоятельно или в комбинации с ковровой плиткой **Libra Lines**



2924 25 x 100 2924 100 x 25 9501 25 x 100 9501 100 x 25



2942 25 x 100 2942 100 x 25 9950 25 x 100 9950 100 x 25



9022 25 x 100 9022 100 x 25 9975 25 x 100 9975 100 x 25

Технические характеристики	Libra Planks	ковровая плитка	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Текстурированная петля с линейным эффектом натуральных цветов
Метод крашения			Спейдай + в массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, ПА6, BCF
Торговая марка нити			Aquaflil Alto Chroma
Номер пряжи		ДТекс	4000 + 3000
Общая толщина	ISO 1765	мм	5.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4100
Общий вес ворса		г/м ²	650
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	400
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.160
Ширина (размеры)		см x см	100 x 25 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1580
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата безопасности окружающей среды			22153



к содержанию



Madison

Новая линия петельной ковровой плитки создана
внести разнообразие в серые будни города.
Мягкое сочетание светлых и темных тонов создают
плавные переходы рисунка.



Технические характеристики Madison ковровая плитка

Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 5/64"
Метод крашения	ISO 2424		Непрерывного крашения
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен Polyscan® и стекловолокно Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА6 ВСF
Торговая марка нити	ISO 1765	мм	Aquaflil ALTO
Общая толщина	ISO 1766	мм	6.5
Высота ворса	ISO 8543	г/м ²	2.7
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4400
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	850
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/см ³	510
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	см х см	0.190
Ширина (размеры)			50 x 50
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1400
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33



10 лет
гарантии



к содержанию



Manhattan

Исключительно роскошное ковровое покрытие с петельным ворсом для креативного дизайна.
Мягкость и мультицветовой дизайн коллекции **Manhattan** сравнимы с захватывающим и полным жизни ритмом современного мегаполиса.

Коллекция **Manhattan** доступна в 7 цветовых сочетаниях, отвечая всему разнообразию современного города.



2117



3901



8812



9103



9112



9980



8851

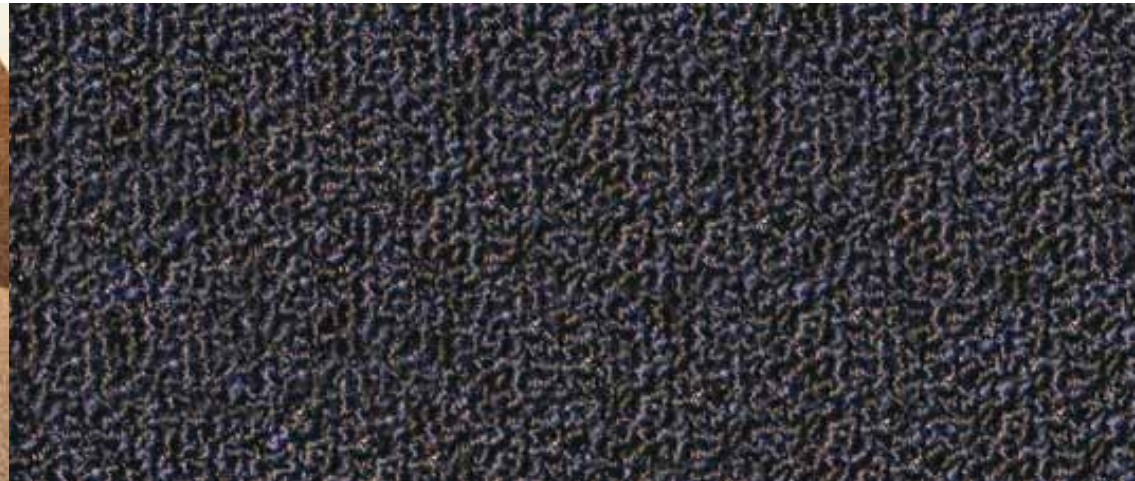


Технические характеристики	Manhattan		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 5/64"
Метод крашения			Спейсдей
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен Polyscan® и стекловолокно Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА6 BCF
Торговая марка нити			Aquaflil ALTO CHROMA
Общая толщина	ISO 1765	мм	8.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	4.8
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4500
Общий вес ворса		г/м ²	935
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	665
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.140
Ширина (размеры)		см х см	50 x 50
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1500
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33


[к содержанию](#)

Menda

Среди напольных покрытий для офисных помещений ковровая плитка с петельным ворсом **Menda** – одно из лучших решений. При производстве этой ковровой плитки использовались волокна Invista, благодаря чему она потрясающе износостойка.



Технические характеристики	Menda		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Низкоувневая плотная петля
Метод крашения			В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси политетра и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polymer®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6.6, BCF
Торговая марка нити			Invista
Номер пряжи		ДТекс	2740
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.6
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4100
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	600
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	400
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.155
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1670
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата			15113
безопасности окружающей среды			



10 лет
гарантия



к содержанию

Metal Planks

Думаете, что это дерево, видите металл, а ощущаете – ковер. Инновационное покрытие **Metal Planks** доступно в планках формата 25 x 100 см, комбинируя плитку в различных сочетаниях, например, с ковровой плиткой **Precious Metals**, вы можете создавать самые необычные и удивительные интерьеры.



Формат планок:



Технические характеристики	Metal Planks	ковровая плитка	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 5/64"
Внешний вид	ISO 2424		Структурная петля с рисунком среза дерева
Метод крашения			В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битуме
Состав ворса	ISO 2424		стекловолокно Glass Polyver®
Торговая марка нити			100% полиамид, PA6.6, BCF
Номер пряжи			Invista Antron® Excel SC
Общая толщина	ISO 1765	дТекс	2770
Высота ворса	ISO 1766	мм	6.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	3.0
Общий вес ворса		г/м ²	4300
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	760
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	425
Ширина (размеры)		см x см	0.140
Количество узлов	ISO 1763	шт. на дм ²	100 x 25 (20 плиток в коробке)
Стабильность размеров	EN 986	%	2220
			≤ 0.2
Классификация			по запросу
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата безопасности окружающей среды			



10 лет
гарантии



[к содержанию](#)



Mila

В коллекцию Mila входят ковровые покрытия и ковровая плитка с тафтинговым велюровым ворсом. Благодаря этому покрытие идеально подходит для любых помещений – от коридоров до лестниц, от входной зоны до залов заседаний.



* также доступно в рулонах



Технические характеристики	Mila	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Показатели
Внешний вид	ISO 2424	Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Метод крашения	ISO 2424	Велюр, два тона
Первичная основа	ISO 2424	В массе
Вторичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Состав ворса	ISO 2424	Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polymer®
Торговая марка нити		100% полиамид ПА6 BCF
Номер пряжи		Aquafil Alto Chroma
Общая толщина	ISO 1765	3000
Высота ворса	ISO 1766	7.5
Общий вес	ISO 8543	3.7
Общий вес ворса	ISO 8543	4300
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	850
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	545
Ширина (размеры)	г/см ³	0.150
Количество узлов	ISO 1763	50 x 50 см
Стабильность размеров	EN 986	(20 плиток в коробке)
		1690
		≤ 0.2
Классификация		
Классификация		
использования		
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата	EN 1307	Класс
безопасности окружающей среды		33
		LC 2
		17547



10 лет
гарантии



к содержанию

Эта коллекция представляет торжество и господство
ЦВЕТА В ОПРЕДЕЛЕНИИ

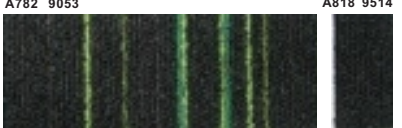
ПРОСТРАНСТВА

Neo / Neo Core

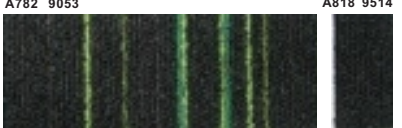
Новое направление использования цвета для тех, кто создает проекты жизненного и рабочего пространства. Четкие, яркие цветные линии NEO противоположность тусклой окружающей обстановке, для яркой внешности и дерзкого характера.



A782 9511



A782 9980



A818 9502

Технические характеристики EN 1307 NEO

			ковровая плитка
Тип производства	ISO 2424	Tafting 1/10 "	
Вид ворса	ISO 2424	Петельный	
Метод крашения		Слейджай + в массе	
Формат выпуска(размер)	EN 994 cm x cm	50 x 50 / 19.68" x 19.68" (20 плиток в коробке)	
Первичная основа	ISO 2424	Подложка полиамид +полиэстр	
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный токопроводный битумен Polyver® - Polyscan® BCF Полиамид 6	
Состав ворса	ISO 2424		
Общая высота	ISO 1765 mm	6.0 inch	0.24
Высота ворса	ISO 1766 mm	3.0 inch	0.12
Общий вес	ISO 8543 g/m ²	4100 oz/yd ²	121.0
Вес ворса	ISO 2424 g/m ²	700 oz/yd ²	20.7
Поверхностный вес ворса	ISO 8543 g/cm ²	525 oz/yd ²	15.5
Плотность ворса	ISO 8543 g/cm ²	0.175 lb/in ²	0.0063
Количество узлов	ISO 1763 /dm ²	1540 /yd ²	128759
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356 kV	2.0	
Вертикальное сопротивление	ISO 10965 Ohm	1 x 10 ⁹	
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965 Ohm	1 x 10 ⁹	
Класс использования	EN 1307	33 Commercial - heavy use	
Класс комфорта	EN 1307	LC 2	
Стабильность размеров	EN 986 %	0.2	
Звукопоглощение	ISO 354 Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000	
Шумоподавление	ISO 354 s	- - - - -	
Термостойкость по Европ. нормам	ISO 8302 m ² .K/W	0.17	
Огнестойкость	EN 13501-1 Bfl - s1		



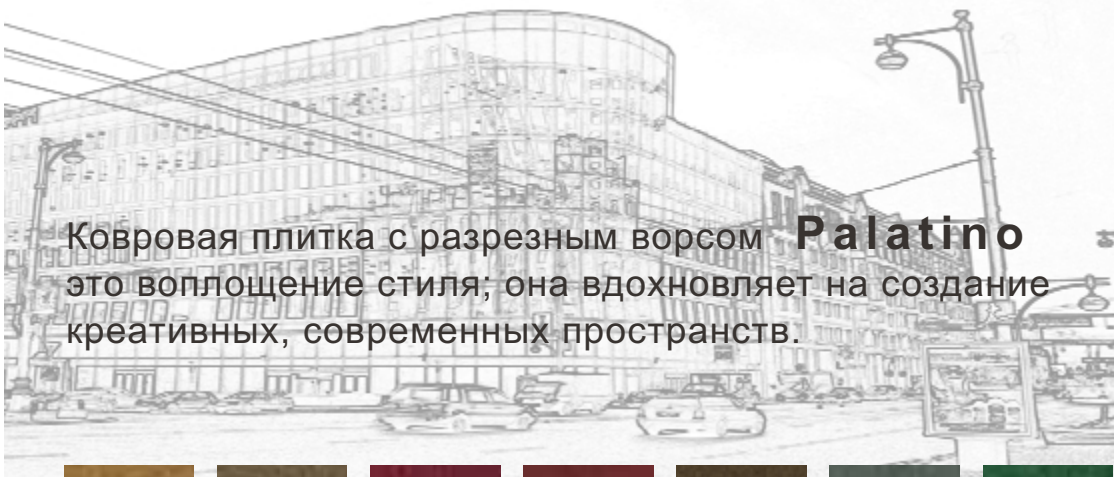
10 лет
гарантии



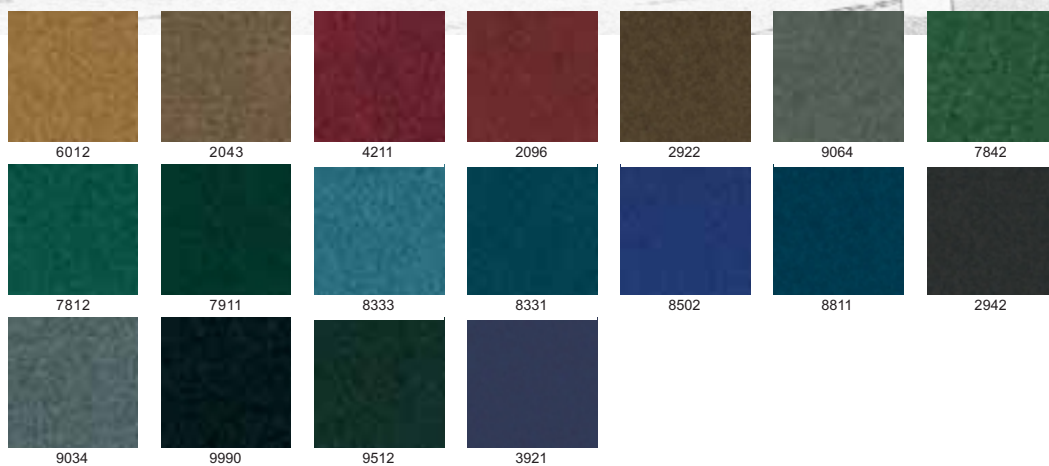
к содержанию



Palatino



Ковровая плитка с разрезным ворсом **Palatino**
это воплощение стиля; она вдохновляет на создание
креативных, современных пространств.



Технические характеристики		Palatino		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели	
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"	
Внешний вид	ISO 2424		Крученый разрезной ворс	
Метод крашения			Непрерывного крашения в ванной	
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида	
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®	
Состав ворса			100% полиамид, PA6.6, BCF	
Торговая марка нити			Invista Antron® Supra	
Номер пряжи		ДТекс	3000	
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.5	
Высота ворса	ISO 1766	мм	5.0	
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4600	
Общий вес ворса		г/м ²	1100	
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	845	
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.170	
Ширина (размеры)		см х см	50 x 50 (20 плиток в коробке)	
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1500	
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2	
Классификация				
Классификация использования	EN 1307	Класс	33	
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 3	
Номер сертификата безопасности окружающей среды			15107	

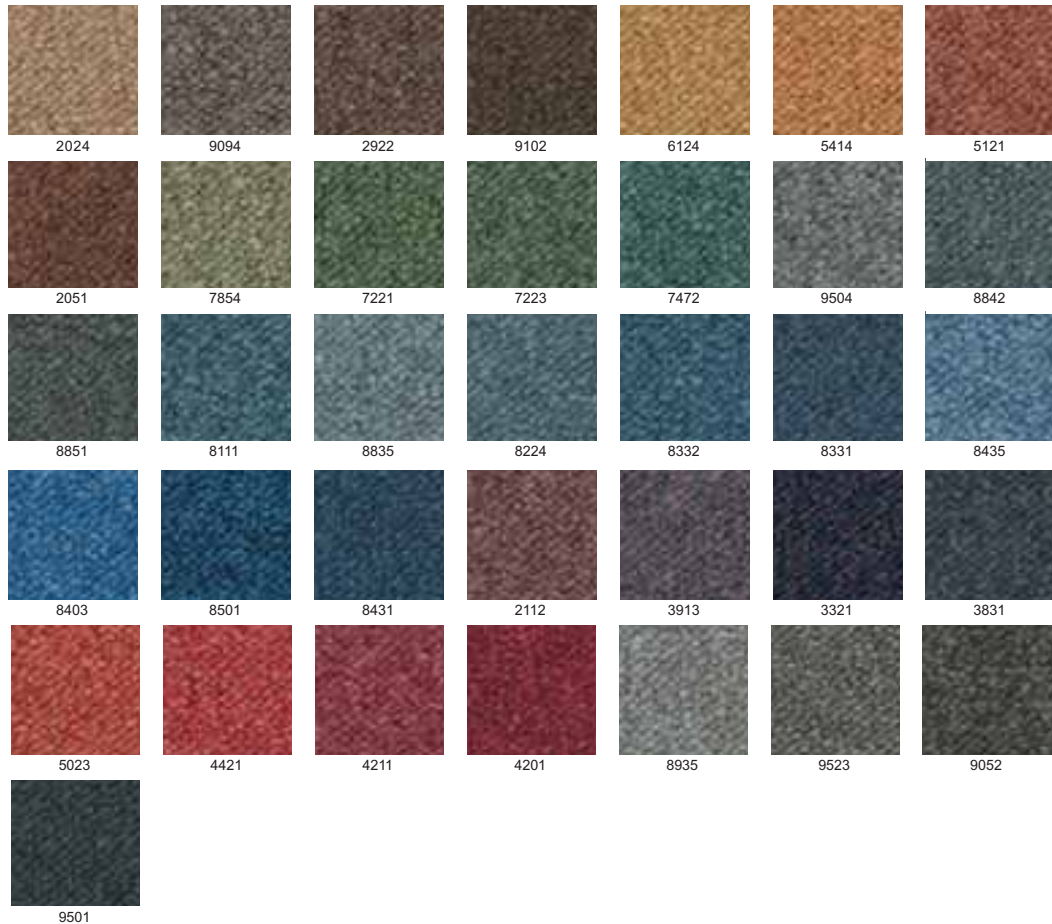


10 лет
гарантии



к содержанию

Pallas



Технические характеристики	PallasXL	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Показатели
Внешний вид	ISO 2424	Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Метод крашения		Многоцветная структурная петля
Первичная основа	ISO 2424	Непрерывного крашения в ванной
Вторичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси политетра и полиамида
Состав ворса	ISO 2424	Модифицированный токопроводящий битумен
Торговая марка нити		стекловолокно Glass Polymer®
Номер пряжи		100% полиамид, PA6.6, BCF
Общая толщина	ISO 1765	Invista Antron ® Excel
Высота ворса	ISO 1766	4080
Общий вес	ISO 8543	7.0
Общий вес ворса	ISO 8543	4.0
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	4200
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	660
Ширина (размеры)	ISO 1763	430
Количество узлов	EN 986	0.110
Стабильность размеров		50 x 50 (20 плиток в коробке)
Классификация		1000
Классификация использования	EN 1307	≤ 0.2
Класс комфорта	EN 1307	33
Номер сертификата		LC 2
безопасности окружающей среды		15119



10 лет
гарантия



к содержанию



Patches



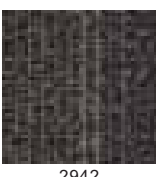
Patches – это структурная ковровая плитка с петельным ворсом современного дизайна, ее поверхность состоит из высокого и низкого ворса, благодаря чему создается эффект неоднородности покрытия. При укладке можно создать эффект случайных линий; ковровая плитка **Patches** доступна в шести натуральных оттенках.



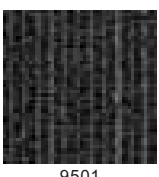
2924



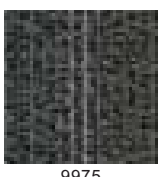
9950



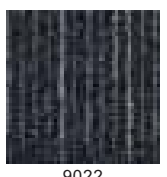
2942



9501



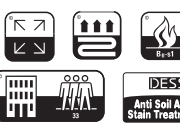
9975



9022

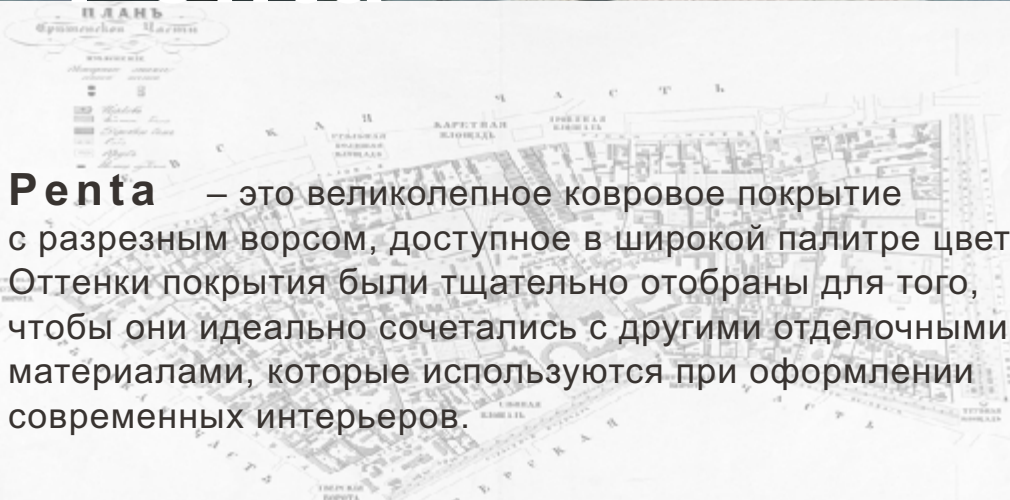


Технические характеристики	Patches	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Показатели
Внешний вид	ISO 2424	Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Метод крашения	ISO 2424	Текстурированная петля с ребристым линейным рисунком
Первичная основа	ISO 2424	В массе
Вторичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси полизестера и полиамида
Состав ворса	ISO 2424	Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Торговая марка нити		100% полиамид, ПА6, BCF
Номер пряжи		Aquafl Alto Chroma
Общая толщина	ISO 1765	3000 + 4000
Высота ворса	ISO 1766	ДТекс
Общий вес	ISO 8543	мм
Общий вес ворса	ISO 8543	7.0
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	2.9
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/м ²
Ширина (размеры)	ISO 1763	4200
Количество узлов	EN 986	г/м ²
Стабильность размеров		685
Классификация		г/см ³
Классификация использования	EN 1307	355
Класс комфорта	EN 1307	0.120
Номер сертификата		50 x 50 (20 плиток в коробке)
безопасности окружающей среды		1540
		≤ 0.2
		22545
		33
		LC 1

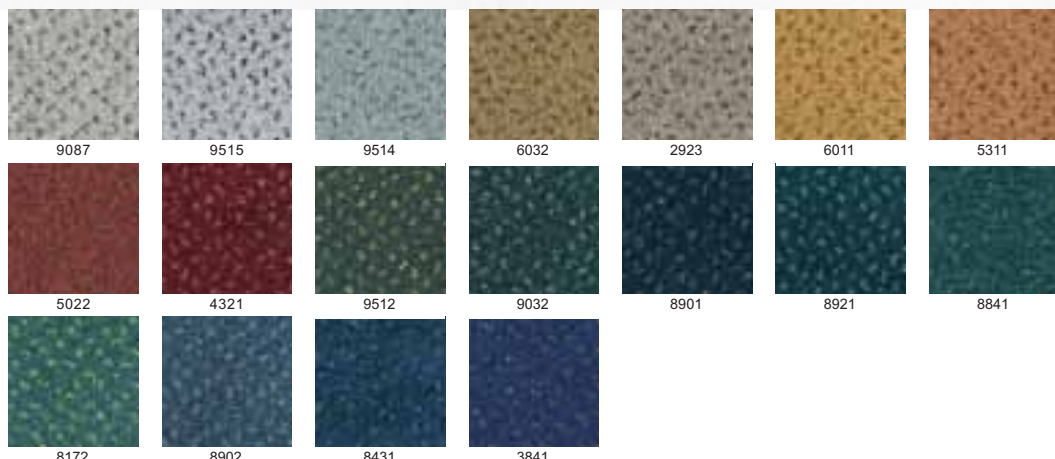
10 лет
гарантии

к содержанию

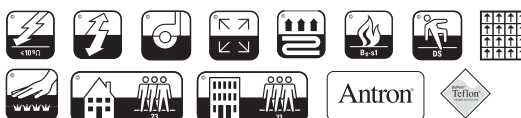
Penta



Penta – это великолепное ковровое покрытие с разрезным ворсом, доступное в широкой палитре цветов. Оттенки покрытия были тщательно отобраны для того, чтобы они идеально сочетались с другими отделочными материалами, которые используются при оформлении современных интерьеров.



Технические характеристики	Penta	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура Внешний вид	ISO 2424 ISO 2424	
Метод крашения		
Первичная основа	ISO 2424	
Вторичная основа	ISO 2424	
Состав ворса	ISO 2424	
Торговая марка нити		
Номер пряжи		ДТекс
Общая толщина	ISO 1765	мм
Высота ворса	ISO 1766	мм
Общий вес	ISO 8543	г/м ²
Общий вес ворса		г/м ²
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³
Ширина (размеры)		см x см
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²
Стабильность размеров	EN 986	%
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата безопасности окружающей среды		18884



10 лет
гарантия



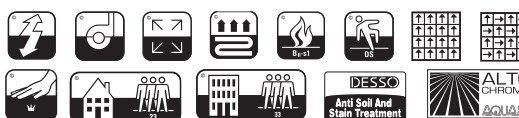
к содержанию

Pinto

Pinto – ковровая плитка с петельным ворсом и простым точечным узором, созданная производить неизгладимое впечатление. Она доступна в 18 современных цветах, она стильная и практичная, благодаря чему идеально подходит для оформления индивидуализированных пространств.



Технические характеристики	Pinto	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424	Низкоуровневая плотная петля
Метод крашения		В массе
Первичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси полиэтера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Состав ворса	ISO 2424	100% полиамид, ПА6, ВСФ
Торговая марка нити		Aquafil Alto Chroma
Номер пряжи		3000
Общая толщина	ISO 1765	ДТекс мм 5.7
Высота ворса	ISO 1766	мм 2.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ² 4100
Общий вес ворса		г/м ² 560
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ² 330
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³ 0.140
Ширина (размеры)		см х см 50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ² 1570
Стабильность размеров	EN 986	% ≤ 0.2
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс 33
Класс комфорта	EN 1307	Класс LC 1
Номер сертификата безопасности окружающей среды		22221



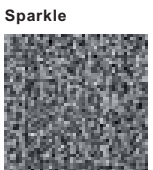
10 лет
гарантия



к содержанию

Precious Metals

Для создания необычных интерьеров коллекция **Precious Metals** предлагает ковровую плитку с металлизированным эффектом в оттенках серебра, золота и бронзы. Ковровая плитка **Precious Metals** производится из нейлона Antron Excel и подходит для оформления любых коммерческих интерьеров – от магазинов до офисов, от отелей до театров. Для создания максимально стильных интерьеров можно сочетать ковровую плитку **Precious Metals** с плиткой **Metal Planks**.



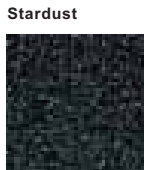
427W9950



427W2026



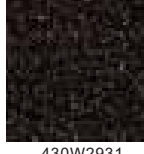
427W2072



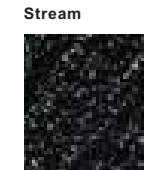
430W9980



430W2911



430W2931



429W9980



429W2911



429W2931



Технические характеристики

	Precious Metals Sparkle kovровая плитка	Precious Metals Stardust ковровая плитка	Precious Metals Stream ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Структурная петля с контрастным рисунком
Метод крашения			В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полiamида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и
			стекловолокно Glass PolyUer®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6.6, BCF Invista Antron® Excel SC
Торговая марка нити		ДТекс	100% полиамид, PA6.6, BCF Invista Antron® Excel SC
Номер пряжи			5595 2770 2770
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.0 6.0 6.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.4 2.3 3.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4300 4200 4300
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	850 700 780
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	540 410 485
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.155 0.180 0.160
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50 (20 пл. в коробке) 50 x 50 (20 пл. в коробке) 50 x 50 (20 пл. в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	20002000
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2 ≤ 0.2 ≤ 0.2
Классификация использования	EN 1307	Класс	33 33 33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2 LC 2 LC 2
Номер сертификата безопасности окруж. среды			20477 20477 20477

10 лет
гарантии

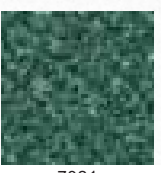
к содержанию

Protect

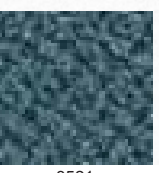
Чтобы все напольное покрытие в здании сохраняло свой внешний вид и дольше служило, необходимо предупредить попадание грязи внутрь помещения. Грязезащитная ковровая плитка **Protect** одновременно функциональная и стильная, она вычищает и впитывает грязь и влагу прямо на входе.



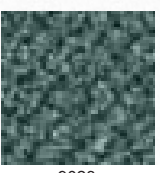
2128



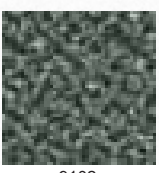
7821



8521



9023



9102



9990



Bfl-s1



DSt



W



W

Технические характеристики	Protect		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/8"
Внешний вид	ISO 2424		Крученый разрезной ворс, грязезащитная плитка
Метод крашения			В мотках
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный битум
Состав ворса	ISO 2424	Nm	с подложкой из нетканого полипропилена
Номер пряжи	ISO 1765	мм	80% шерсть + 20% полиамид
Общая толщина	ISO 1766	мм	3.35/2
Высота ворса	ISO 8543	г/м ²	9.6
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	5.3
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	4900
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	1470
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	750
Ширина (размеры)		см x см	0.140
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Стабильность размеров	EN 986	%	1120
Дополнительные характеристики			W
Огнестойкость	EN 13501W1	Класс	QWs1

10 лет
гарантии[к содержанию](#)



Pure

Pure – ковровая плитка с петельным ворсом созданная производить впечатление. Она доступна в 6 современных цветах, стильная и практичная, благодаря чему идеально подходит для оформления индивидуализированных пространств.



Технические характеристики EN 1307 Pure

Тип производства	ISO 2424	Tafting 1/10 "			
Вид ворса	ISO 2424	Петельный			
Метод крашения	В массе				
Формат выпуска(размер)	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19.68" x 19.68" (20 плиток в коробке)		
Первичная основа	ISO 2424		Подложка полиамид +полиэстр		
Вторичная основа	ISO 2424				
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6			
Общая высота	ISO 1765	mm	5.5	inch	0.22
Высота ворса	ISO 1766	mm	2.5	inch	0.10
Общий вес	ISO 8543	g/m†	4200	oz/yd†	124.0
Вес ворса	ISO 2424	g/m†	580	oz/yd†	17.1
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	g/m†	390	oz/yd†	11.5
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm‡	0.155	lb/in‡	0.0056
Количество узлов	ISO 1763	/dm†	1540	/yd†	128759
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356	kV	2.0		
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	1×10^9		
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	1×10^9		
Класс использования	EN 1307	33 Commercial - heavy use			
Класс комфорта	EN 1307	LC 1			
Стабильность размеров	EN 986	%	0.2		
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000		
		s	0.03 0.02 0.07 0.17 0.25 0.30		
Шумоподавление	ISO 354	w	0.15		
Термостойкость по Европ. нормам	ISO 8302	m†.K/W	0.032		
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1			

A754 2922

A754 2924

A754 8901

A754 9091

A754 9503

A754 9501



10 лет
гарантия



к содержанию

Scape



Идея структуры этого коврового покрытия взята из самого названия этой коллекции. Структура покрытия создает эффект ковра ручной работы, передавая уникальность и неповторимость этой коллекции.



9095

9980

2017

2067

4321

8802

9023

9091

9512

9522



Технические характеристики	Scape		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Метод крашения	ISO 2424		В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битуме Polyscan® и стекловолокно Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА6 BCF
Торговая марка нити			LAUFARON
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4200
Общий вес ворса		г/м ²	730
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	470
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.155
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50
Количество узлов	ISO 1763	шт. на дм ²	2130
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33

LAUFARON
competence in elements10 лет
гарантии[к содержанию](#)

Select Classic

В коллекцию **Select Classic** входят ковровые покрытия и ковровая плитка. Архитекторы и дизайнеры могут выбрать цвет из 6 представленных насыщенных оттенков, среди которых есть как современные, так и классические тона. **Select Classic** отлично подходит для оформления офисных помещений, магазинов и школ.



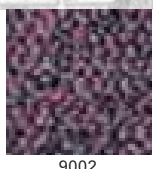
7122



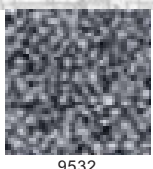
8811



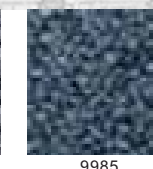
8901



9002



9532



9985



Технические характеристики	Select Classic		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/8"
Метод крашения			В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен Polyscan® и стекловолокно Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА6.6 BCF
Торговая марка нити			LAUFARON
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4150
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	645
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	450
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.180
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1260
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33

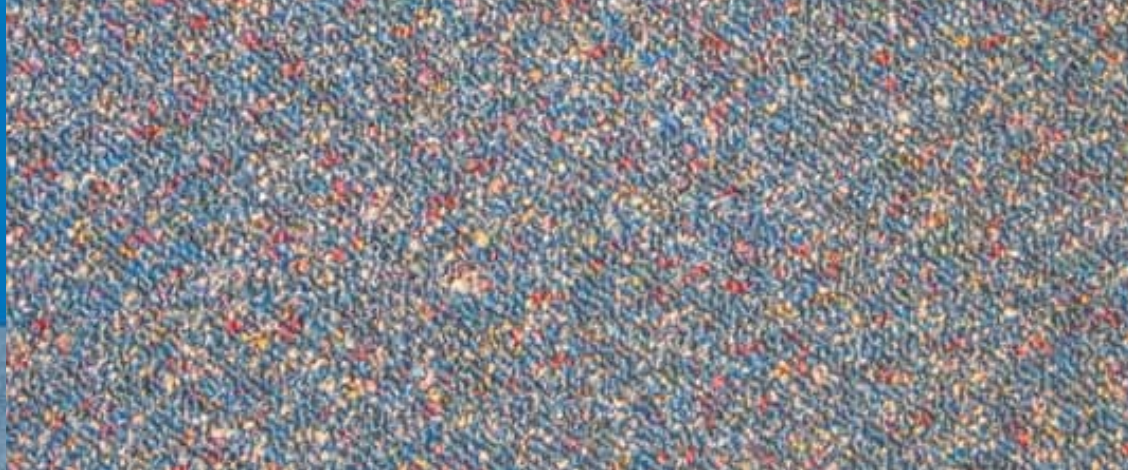
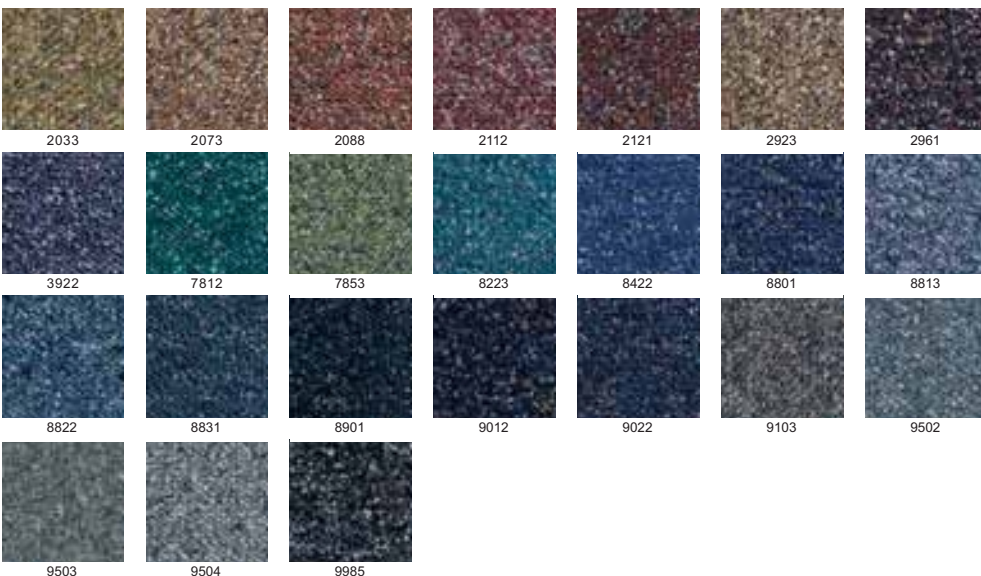
10 лет

гарантия

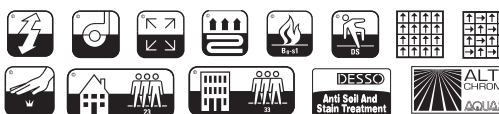

[к содержанию](#)

Sienna

Богатая палитра оттенков ковровой плитки **Sienna** позволит Вам создать доброжелательный интерьер в любом коммерческом помещении. Эта ковровая плитка с невысоким петельным ворсом одновременно стильная и комфортная, в то же время она устойчива к износу и легко чистится, поэтому она идеально подходит для любых коммерческих пространств.



Технические характеристики	Sienna	Единицы измерения	ковровая плитка
Свойства	Стандарт		Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Низкоуровневая плотная петля
Метод крашения			Спейсад + в массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polymer®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6, BCF
Торговая марка нити			Aquafil Alto Chroma
Номер пряжи		ДТекс	2650
Общая толщина	ISO 1765	мм	5.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.1
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4100
Общий вес ворса		г/м ²	580
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/см ³	360
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.170
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	2170
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 1
Номер сертификата безопасности окружающей среды			15110



10 лет
гарантии

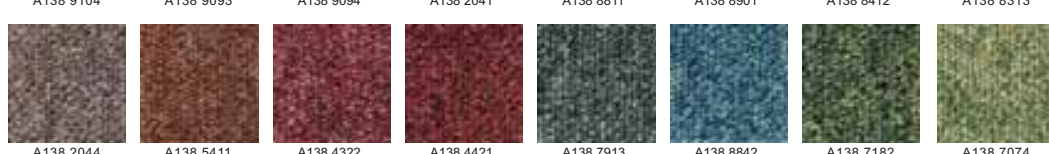
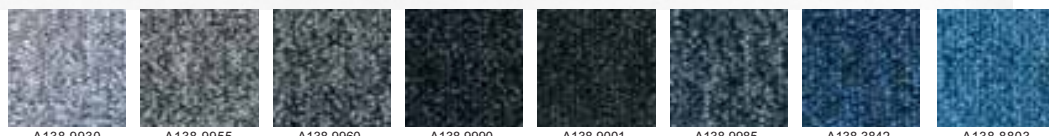


к содержанию

Stratos



Эта ковровая плитка с петельным ворсом и насыщенной текстурой подойдет для оформления большинства офисных пространств. Она доступна в широкой цветовой гамме.



Технические характеристики	Stratos		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Низкоуровневая плотная петля
Метод крашения			В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный битум с подложкой из нетканого полипропилена
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6, BCF
Торговая марка нити			Aquafl Alto Chroma
Номер пряжи		ДТекс	3000
Общая толщина	ISO 1765	мм	5.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.7
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4100
Общий вес ворса		г/м ²	550
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	360
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.135
Ширина (размеры)		см х см	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1570
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 1
Номер сертификата безопасности окружающей среды			19787



10 лет
гарантия



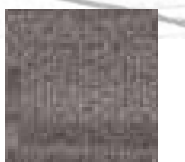
к содержанию

Structura Steps

Ковровая плитка **Structura** отражает формы и четкость линий современной архитектуры. Благодаря своим широким графическим узорам и мягким цветам, она привносит изысканность и эстетичность в корпоративный интерьер. Эта ковровая плитка с пettelным ворсом и объемной фактурой поверхности предлагается в десяти цветах, ее можно укладывать в четырех различных направлениях, что позволяет создавать действительно индивидуальные пространства.



2925



9094



9074



9512



9504



8822



8811



8802

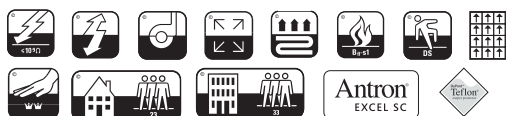


9533



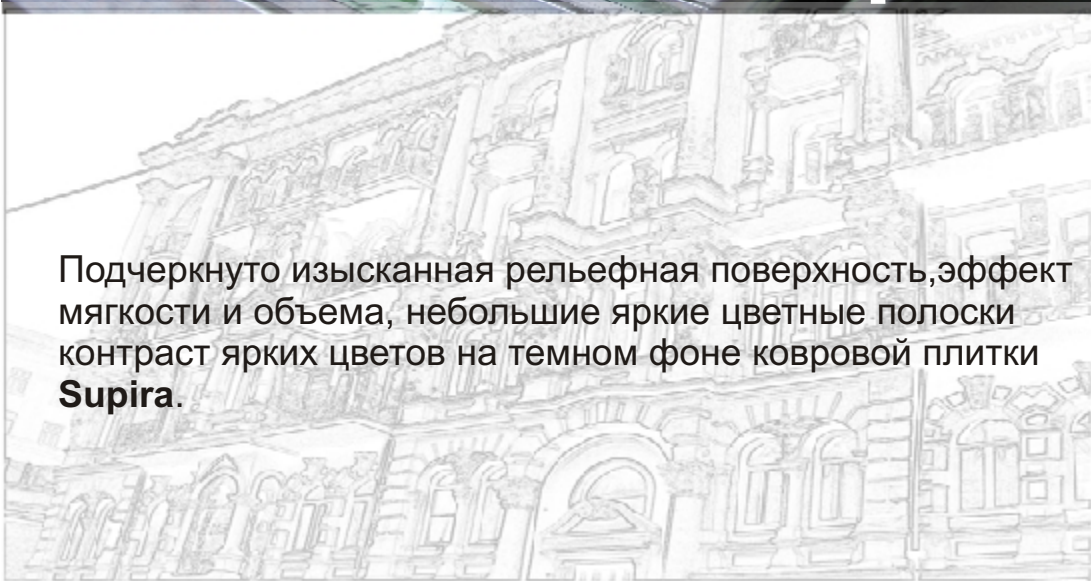
9501

Технические характеристики	Structura Steps		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Tafting, пettelный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Скульптурная петля
Метод крашения			В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA6.6, BCF
Торговая марка нити			Invista Antron® Excel SC
Номер пряжи		ДТекс	2 x 1385
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.3
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4200
Общий вес ворса		г/м ²	700
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	475
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.205
Ширина (размеры)		см x см	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	2170
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата			20477
безопасности окружающей среды			

10 лет
гарантии
[к содержанию](#)



Supira



Подчеркнуто изысканная рельефная поверхность, эффект мягкости и объема, небольшие яркие цветные полоски контраст ярких цветов на темном фоне ковровой плитки Supira.



A785 9001



A785 9501



A785 9021



A785 9532



A785 9095



A785 9975



Технические характеристики EN 1307 Supira

ковровая плитка

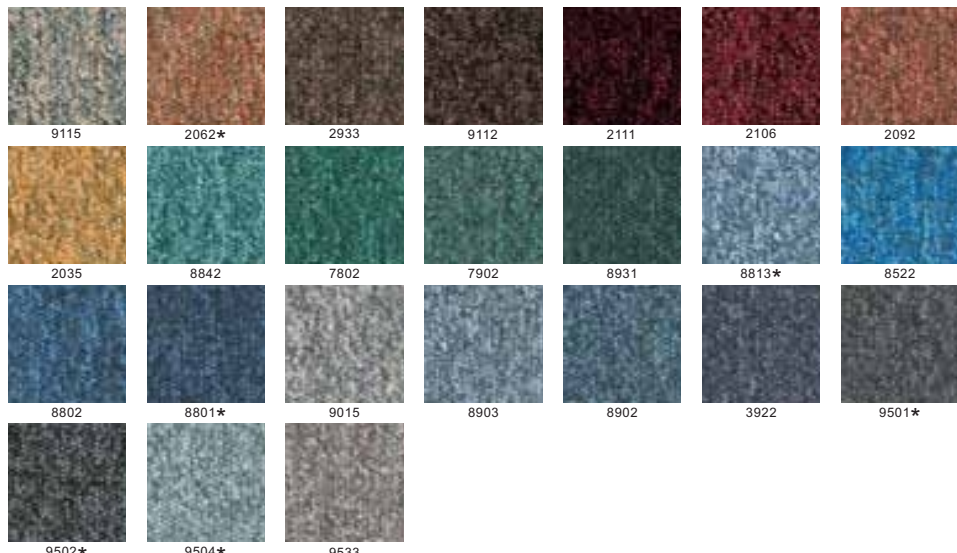
Тип производства	ISO 2424	cm x cm	Тафтинг 1/10 "
Вид ворса	ISO 2424		Структурный петельный
Метод крашения			Спейсдай + в массе
Формат выпуска(размер)	EN 994		50 x 50 / 19.68" x 19.68" (20 плиток в коробке)
Первичная основа	ISO 2424		Подложка полиамид +полиэстр
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводный битумен Polyver® - Polyscan®
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6
Общая высота	ISO 1765	mm	inch 0.26
Высота ворса	ISO 1766	mm	inch 0.12
Общий вес	ISO 8543	g/m ²	oz/yd ² 121.0
Вес ворса	ISO 2424	g/m ²	oz/yd ² 21.8
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	g/m ²	oz/yd ² 14.6
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ²	lb/in ² 0.0060
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	/yd ² 128759
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356	kV	2.0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	1×10^9
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	1×10^9
Класс использования	EN 1307		33 Commercial - heavy use
Класс комфорта	EN 1307		LC 2
Стабильность размеров	EN 986	%	0.2
Звукоизоляция	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
Шумоподавление	ISO 354	s	- - - - -
Температурная стойкость по Европ. нормам	ISO 8302	m ² .K/W	0.17
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1	



к содержанию

Tempra

Tempra – это невероятно практичное ковровое покрытие и ковровая плитка; дизайн этой коллекции одновременно актуальный и вневременной. У этого покрытия плотный низкий петельный ворс и насыщенные оттенки, оно особенно износостойко и идеально подойдет для создания живого позитивного интерьера, который будет вдохновлять сотрудников.



* также доступно в рулонах



Технические характеристики	Tempra		ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Низкоуровневая плотная петля
Метод крашения			Непрерывного крашения в ванной
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид PA6 BCF
Торговая марка нити			Aquafl Alto
Номер пряжи		ДТекс	3100
Общая толщина	ISO 1765	мм	5.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	4100
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	540
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	310
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.155
Ширина (размеры)			50 x 50 см (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1570
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 1
Номер сертификата			15112
безопасности окружающей среды			



10 лет
гарантия

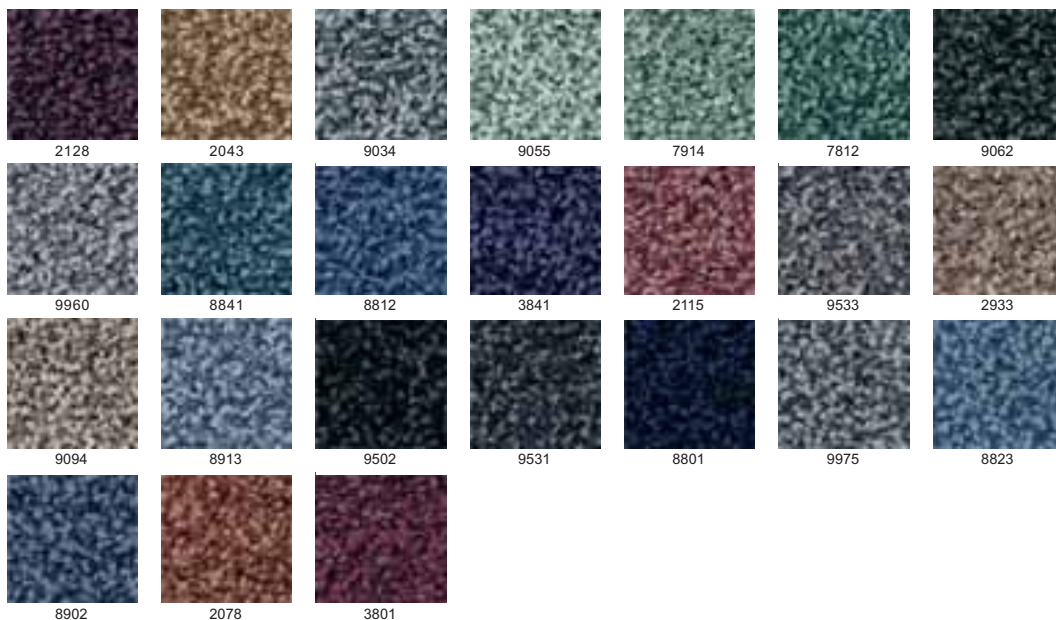


к содержанию

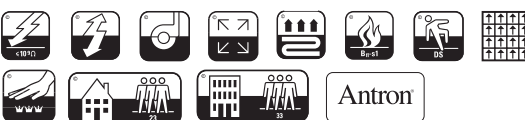


Torso

В коллекцию **Torso** входят тафтинговое ковровое покрытие и ковровая плитка с разрезным ворсом. Цвет комбинируется из более светлых и более темных точек, что придает оттенку глубину и изысканность. Коллекция **Torso** доступна в 24 различных цветах, среди этих оттенков можно подобрать подходящий цвет для любого интерьера. Покрытие **Torso** изготавливается из нейлона Antron Supra, благодаря этому оно практическое и износостойкое, плотное и в то же время приятное на ощупь.



Технические характеристики	Torso	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Показатели
Внешний вид	ISO 2424	Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Метод крашения	ISO 2424	Многоцветный твист
Первичная основа	ISO 2424	В партии, непрерывного крашения
Вторичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Состав ворса	ISO 2424	Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polyver®
Торговая марка нити		100% полиамид PA6.6 BCF
Номер пряжи		Invista Antron® Supra
Общая толщина	ISO 1765	1000 x 2
Высота ворса	ISO 1766	8.0
Общий вес	ISO 8543	4.0
Общий вес ворса	ISO 8543	4300
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	850
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	650
Ширина (размеры)		50 x 50 см (20 плиток в коробке)
Количество узлов	ISO 1763	1930
Стабильность размеров	EN 986	≤ 0.2
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс 33
Класс комфорта	EN 1307	Класс LC 3
Номер сертификата безопасности окружающей среды		22327



10 лет гарантии

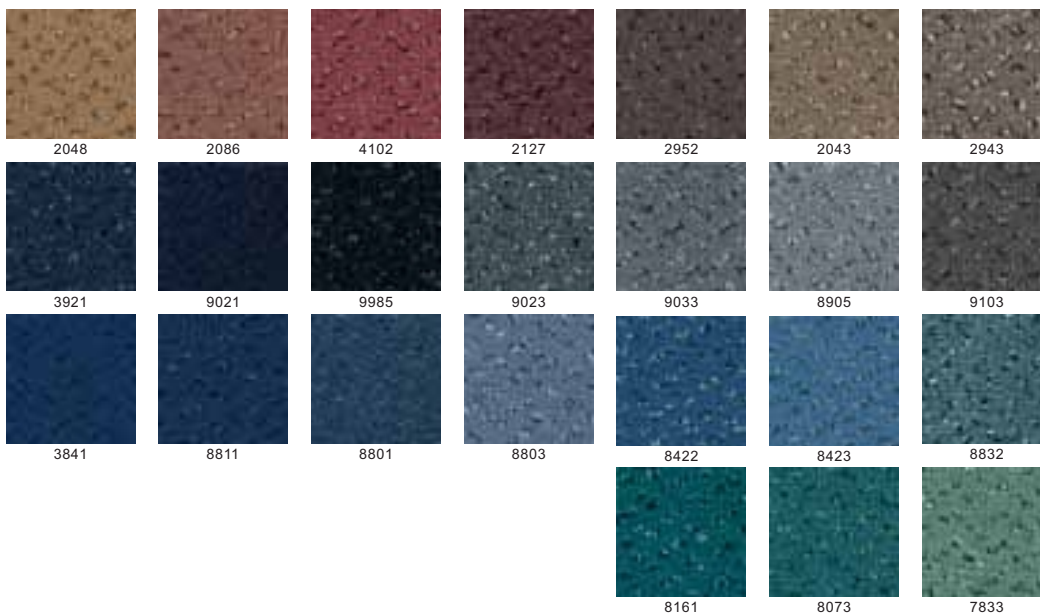


к содержанию

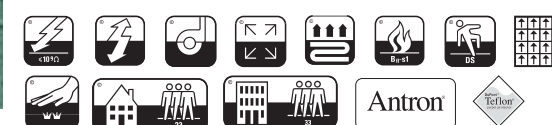
Trapez



В коллекцию **Trapez** входят тафтинговое ковровое покрытие и ковровая плитка с разрезным ворсом 24 цветов роскошного утонченного дизайна. Оба продукта по-своему практичны, экономны и современны. Два продукта – одно качество.



Технические характеристики	Trapez	ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Показатели
Структура	ISO 2424	Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424	Велюр
Метод крашения	ISO 2424	В партии, непрерывного крашения
Первичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный токопроводящий битумен и стекловолокно Glass Polymer®
Состав ворса	ISO 2424	100% полиамид PA6.6 BCF
Торговая марка нити		Invista Antron ®
Номер пряжи	ДТекс	2710
Общая толщина	мм	6.5
Высота ворса	мм	3.2
Общий вес	г/м ²	4200
Общий вес ворса	г/м ²	750
Поверхностный вес ворса	г/м ²	470
Поверхностная плотность ворса	г/см ³	0.145
Ширина (размеры)		50 x 50 см (20 плиток в коробке)
Количество узлов	Шт. на дм ²	1930
Стабильность размеров	%	≤ 0.2
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата		33
безопасности окружающей среды		LC 2
		19366



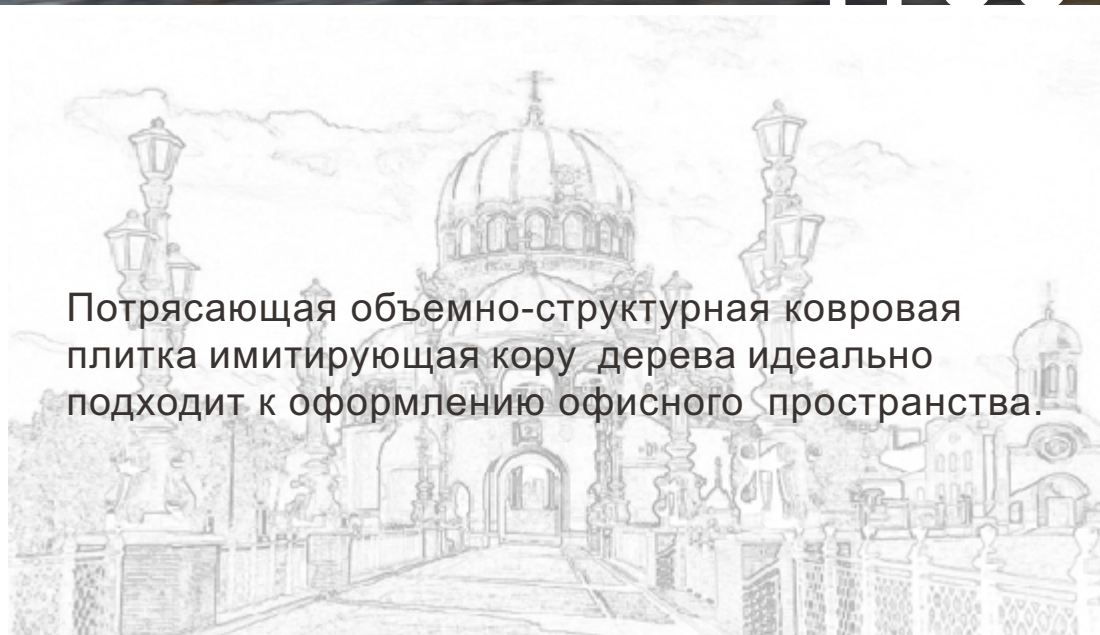
10 лет
гарантии



к содержанию



Tree



Потрясающая объемно-структурная ковровая плитка имитирующая кору дерева идеально подходит к оформлению офисного пространства.



2044



2072



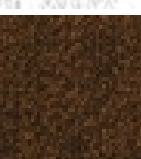
2915



2941



9501



9532



3841



9001



9104



9111



9504



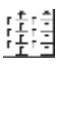
9990



Технические характеристики EN 1307 Tree

ковровая плитка

Тип производства	ISO 2424	Tafting 5/64 "		
Вид ворса	ISO 2424	Структурный петлевой		
Метод крашения	Окрашенный в массе			
Формат выпуска(размер)	EN 994	cm x cm	50 x 50 / 19.68" x 19.68" (20 плиток в коробке)	
Первичная основа	ISO 2424		Подложка полиамид +полиэстр	
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный токопроводный битумен Polyver® - Polyscan®	
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6	
Общая высота	ISO 1765	mm	7.5	inch 0.30
Высота ворса	ISO 1766	mm	3.5	inch 0.14
Общий вес	ISO 8543	g/m ²	4300	oz/yd ² 126.9
Вес ворса	ISO 2424	g/m ²	750	oz/yd ² 22.1
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	g/cm ²	465	oz/yd ² 13.7
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ²	0.135	lb/in ² 0.0049
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1500	/yd ² 125415
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356	kV	2.0	антистатично
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	1×10^9	
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	1×10^9	
Класс использования	EN 1307		33 Коммерческий - экстремальная проходимость	
Класс комфорта	EN 1307		LC 2	
Стабильность размеров	EN 986	%	0.2	
Звукоизглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000	
Шумоподавление	ISO 354	w	-	
Термостойкость по Европ. нормам	ISO 8302	m ² .K/W	0.17	
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1		



к содержанию



CARPETECTURE ® – это направление,
заключающее в себе архитектурные особенности,
которые великолепно вписываются в окружающую среду

РУЛОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

[новые ощущения и особое настроение]



Allegro



Практичное однотонное ковровое покрытие с петельным ворсом. Представлено в широком цветовом ассортименте, благодаря чему подходит для оформления любых помещений.



Технические характеристики	Allegro	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Тафтинг, петельный ворс, 5/32"
Внешний вид	ISO 2424	Без рисунка
Метод крашения		В ванной
Первичная основа	ISO 2424	Подложка из полипропилена
Вторичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424	100% полиамид BCF
Торговая марка нити		Aquafl
Номер пряжи		5650
Общая толщина	ISO 1765	ДТекс мм
Высота ворса	ISO 1766	6.0 3.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ² г/м ²
Общий вес ворса		2100 800
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	550
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	0.160
Ширина (размеры)		400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ² 905
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата		33 LC 2
безопасности окружающей среды		21809



10 лет
гарантии



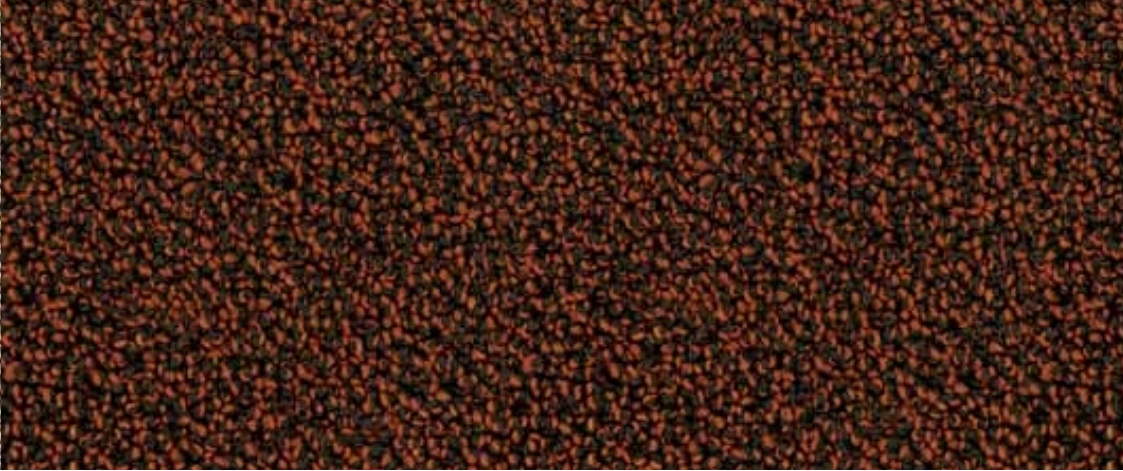
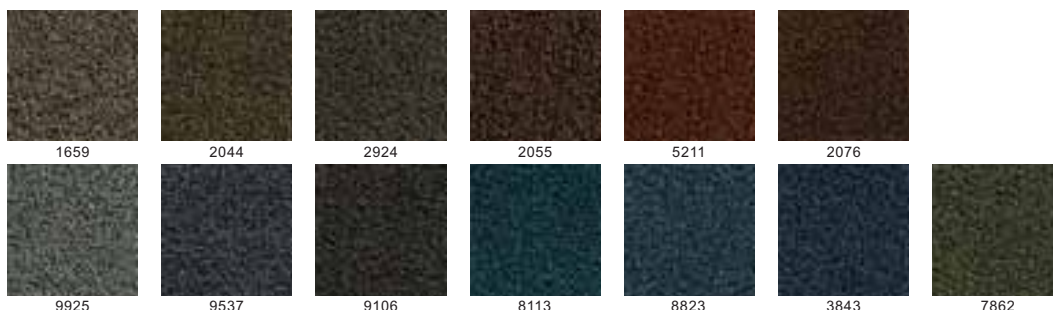
к содержанию



Cassini



Cassini – это изысканное ковровое покрытие с петельным ворсом. Каждый из 13 актуальных оттенков, на самом деле, – сочетание черных элементов и ярких цветных точек.



Технические характеристики	Cassini	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Показатели
Внешний вид	ISO 2424	Тафтинг, петельный ворс, 5/64"
Метод крашения	ISO 2424	Без рисунка
Первичная основа	ISO 2424	В ванной непрерывного крашения
Вторичная основа	ISO 2424	Подложка из полиэстера и полиамида
Состав ворса	ISO 2424	Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Торговая марка нити		100% полиамид, PA, BCF
Номер пряжи	ДТекс	Invista
Общая толщина	ISO 1765	2720/2
Высота ворса	ISO 1766	6.0
Общий вес	ISO 8543	3.0
Общий вес ворса	ISO 8543	2200
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	900
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	565
Ширина (размеры)	ISO 1763	0.190
Количество узлов	Шт. на дм ²	400
		2020
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата		33
безопасности окружающей среды		LC 2
		22607



10 лет

гарантия

CE

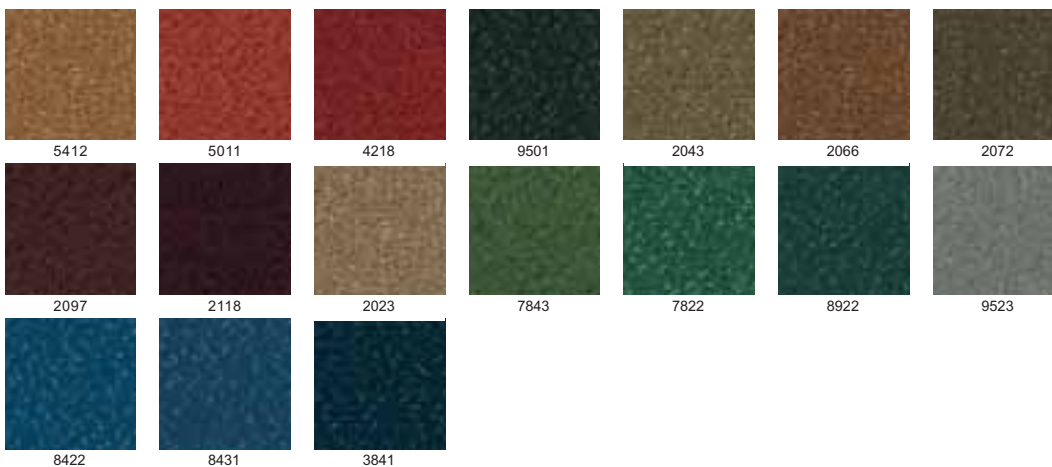
Antron[®]
carpet fibre

к содержанию

Champion



Роскошное тафтинговое ковровое покрытие с разрезным ворсом и изысканным узором в контрастных цветах.



Технические характеристики	Champion	рулонное покрытие	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		С крапчатым рисунком со смещением
Метод крашения			В ванной
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из тканого полипропилена
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамида, ПА, BCF, термофиксированный Invista
Торговая марка нити			
Номер пряжи		ДТекс	2 x 1000
Общая толщина	ISO 1765	мм	9.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	6.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2400
Общий вес ворса		г/м ²	1100
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/см ³	820
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.135
Ширина (размеры)		см	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1970
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата			
Безопасности окружающей среды			18705



Antron
carpet fibre

10 лет
гарантии



к содержанию

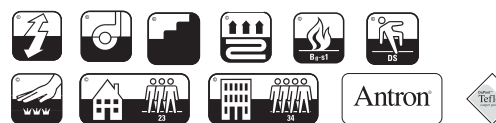
Elegance

Гости всегда заслуживают самого лучшего.

Элегантное ковровое покрытие создаст ощущение роскоши и достатка в гостиницах: в фойе и спальнях, в коридорах и ресторанах.



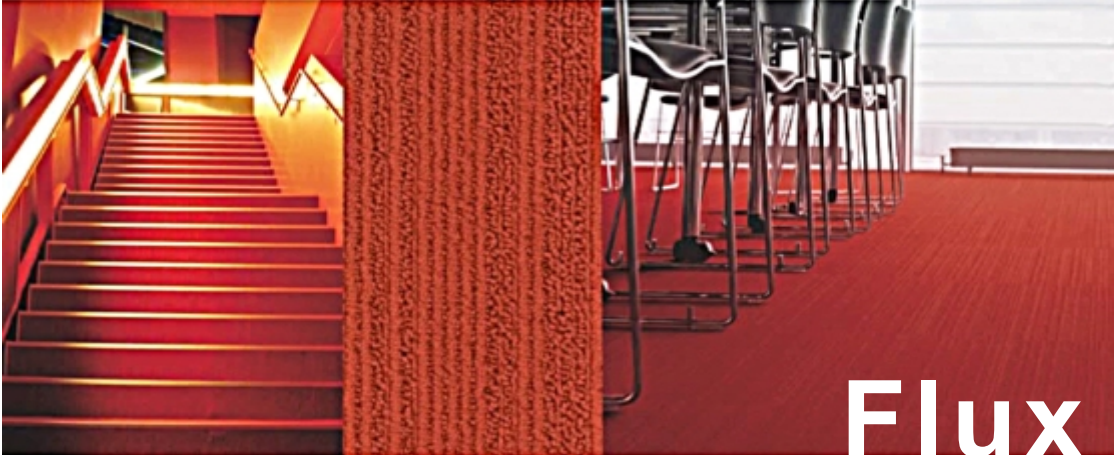
Технические характеристики	Elegance	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	
Внешний вид	ISO 2424	
Метод крашения		
Первичная основа	ISO 2424	
Вторичная основа	ISO 2424	
Состав ворса	ISO 2424	
Торговая марка нити		
Номер пряжи	ДТекс	
Общая толщина	ISO 1765	мм
Высота ворса	ISO 1766	мм
Общий вес	ISO 8543	г/м ²
Общий вес ворса		г/м ²
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³
Ширина (размеры)		см
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата безопасности окружающей среды		20067



10 лет
гарантия



[к содержанию](#)



Flux



Чистый и элегантный облик, гармония матовых и блестящих нитей Flux.



Технические характеристики EN 1307 Flux

Тип производства	ISO 2424	рулонное покрытие	Тафтинг 1/10 "
Вид ворса	ISO 2424	Структурный петлевой	
Метод крашения		В партии	
Формат выпуска(размер)	EN 994	cm x cm	400 см
Первичная основа	ISO 2424	Полипропилен	
Вторичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен (сэндвич бэк)	
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6.6	
Общая высота	ISO 1765	mm	6.0 inch 0.24
Высота ворса	ISO 1766	mm	3.0 inch 0.12
Общий вес	ISO 8543	g/m ²	2200 oz/yd ² 124.0
Вес ворса	ISO 2424	g/m ²	725 oz/yd ² 21.4
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	g/m ²	500 oz/yd ² 15.1
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ²	0.155 lb/in ² 0.0065
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	2100 /yd ² 175581
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356	kV	2.0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-
Класс использования	EN 1307		33 Commercial - heavy use
Класс комфорта	EN 1307		LC 2
Стабильность размеров	EN 986	%	0.2
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
Шумоподавление	ISO 354	s	- - - - -
Термостойкость по Европ. нормам	ISO 8302	w	-
Огнестойкость	EN 13501-1	m ² .K/W	0.17
		Bfl - s1	



Antron EXCEL SC

10 лет
гарантия



к содержанию

Lumino



Изыщное рулонное петлевое покрытие Lumino подчеркнет индивидуальность любого офисного помещения.



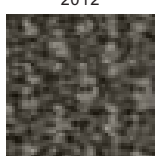
2931



2012



8801



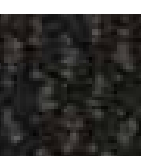
9093



9094



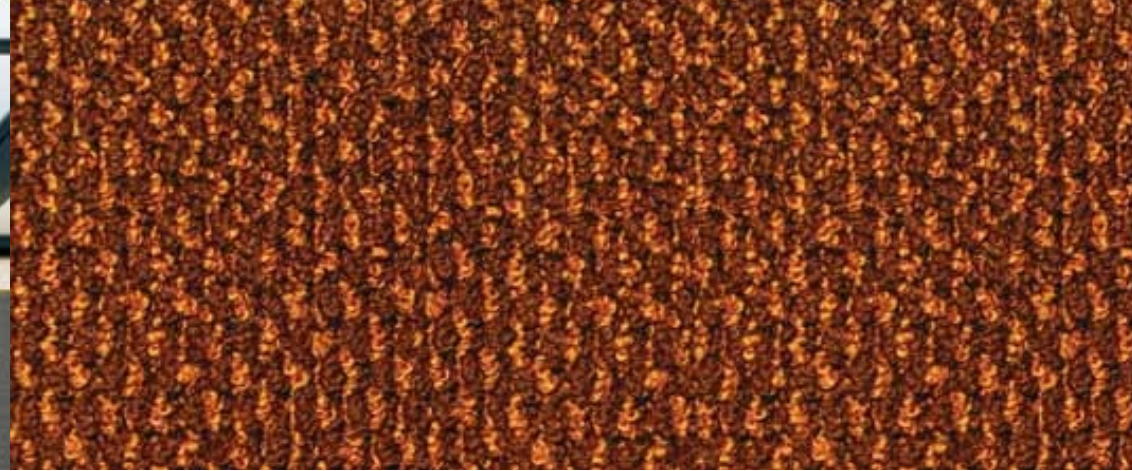
9501



9521



9990



Технические характеристики

Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели	рулонное покрытие
Структура	ISO 2424			Тафтинг, структурный петельный ворс, 1/10"
Метод крашения				В массе
Первичная основа	ISO 2424			Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424			Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424			100% полиамид ПА 6.6 BCF
Торговая марка нити				Antron Excel SC
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.0	
Высота ворса	ISO 1766	мм	4.2	
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2450	
Общий вес ворса		г/м ²	950	
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	700	
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.165	
Ширина (размеры)		см	400	
Количество узлов	ISO 1763	шт. на дм ²	1970	
Стабильность размеров	EN 986	%	_ 2.0	
Классификация				
Классификация использования	EN 1307	Класс	33	



Antron
EXCEL SC



к содержанию

Marathon



Спокойствие, многообразие, роскошь. Это ковровое покрытие с петельным ворсом доступно в 21 оттенке, которые способны придать индивидуальность любому интерьеру. Коллекция **Marathon** сочетает в себе роскошь, элегантность и практичность.



Технические характеристики	Marathon	Единицы измерения	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Однотонный
Метод крашения			В ванной
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид, PA 6.6, BCF
Торговая марка нити			Invista
Номер пряжи	ДТекс		1200 x 2
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	5.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2400
Общий вес ворса		г/м ²	880
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	660
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.130
Ширина (размеры)		см	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1530
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 3
Номер сертификата безопасности окружающей среды			21563



Antron[®]
carpet fibre

10 лет
гарантия



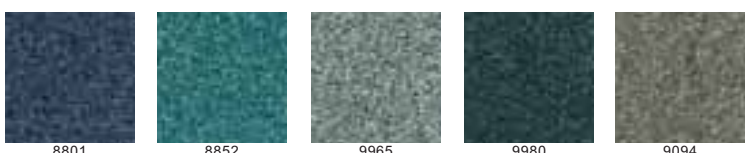
к содержанию



Mila



В коллекцию **Mila** входят ковровые покрытия и ковровая плитка с тафтинговым велюровым ворсом. Благодаря этому покрытие идеально подходит для любых помещений – от коридоров до лестниц, от входной зоны до залов заседаний.



Технические характеристики	Mila	Единицы измерения	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Велюр, два тона
Метод крашения			В массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый пропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид BCF
Торговая марка нити			Aquafl / Metaxa
Номер пряжи	ISO 1765	ДТекс	3 x 1000
Общая толщина	ISO 1766	мм	7.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	4.8
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2050
Общий вес ворса		г/м ²	850
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	700
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.145
Ширина (размеры)			400 см
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1650
Стабильность размеров	EN 986	%	W
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 3
Номер сертификата безопасности окружающей среды			18960



10 лет
гарантии



[к содержанию](#)

Primo



Многоцветное ковровое покрытие с плотным петельным ворсом доступно в 17 составных оттенках, подойдет для оформления различных офисных пространств.



Технические характеристики Primo рулонное покрытие

Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели измерения
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Без рисунка
Метод крашения			В ванной
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из тканого полипропилена
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид BCF
Торговая марка нити			Aquaflil ALTO
Номер пряжи		дТекс	2600
Общая толщина	ISO 1765	мм	5.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.1
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	1750
Общий вес ворса		г/м ²	540
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	350
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.115
Ширина (размеры)		см	400
Количество узлов	ISO 1763	шт. на дм ²	1500
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 1
Номер сертификата безопасности окружающей среды			18635



10 лет
гарантия



к содержанию

Select Classic

В коллекцию **Select Classic** входят ковровые покрытия и ковровая плитка. Архитекторы и дизайнеры могут выбрать цвет из палитры 18 живых оттенков, среди которых и современные, и традиционные тона.

Select Classic отлично подходит для оформления офисов, магазинов и школ.



Технические характеристики	Select Classic	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Показатели
Метод крашения		Тафтинг, петельный ворс, 5/32"
Первичная основа	ISO 2424	В массе
Вторичная основа	ISO 2424	
Состав ворса	ISO 2424	Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Торговая марка нити		100% полиамид, PA6.6, BCF
Общая толщина	ISO 1765	LAUFARON
Высота ворса	ISO 1766	6.0
Общий вес	ISO 8543	3.1
Общий вес ворса		2100
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	610
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	400
Ширина (размеры)		0.130
Количество узлов	ISO 1763	400
Стабильность размеров	EN 986	855
Классификация		W
Классификация использования	EN 1307	Класс
		33



Antron
carpet fibre

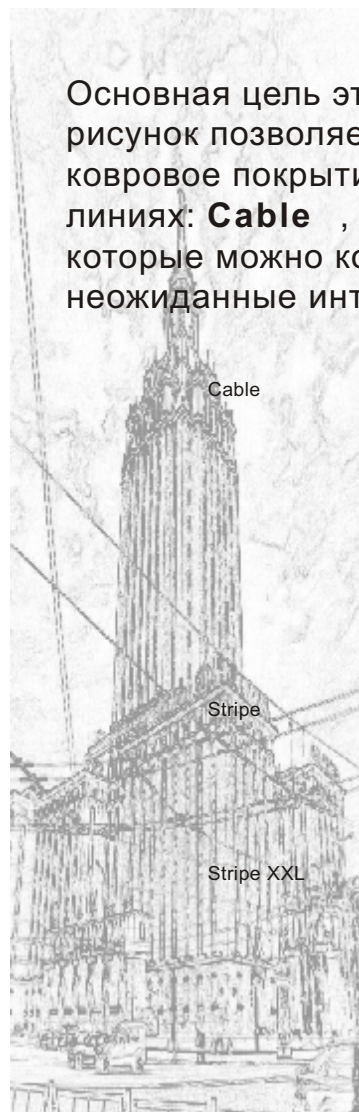
10 лет
гарантия



к содержанию

Sisamo

Основная цель этого покрытия – вдохновлять, четкий рисунок позволяет совершенно иначе взглянуть на ковровое покрытие. **Sisamo** производят в 3-х разных линиях: **Cable**, **Stripe** и **Stripe XXL** с цветами которые можно комбинировать, создавая самые неожиданные интерьеры.



Технические характеристики

			Sisamo Cable	Sisamo Stripe	Sisamo Stripe XXL
		Единицы измерения	• рулонное покрытие	• рулонное покрытие	• рулонное покрытие
Свойства	Структура	ISO 2424	Тафтинг, петлевой ворс, 1/8" В массе	Тафтинг, петлевой ворс, 1/8" В массе	Тафтинг, петлевой ворс, 1/8" В массе
Метод крашения	Первичная основа	ISO 2424	Подложка из смеси полизестера и полиамида	Подложка из смеси полизестера и полиамида	Подложка из смеси полизестера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен (сендвич бек)	Тканый полипропилен (сендвич бек)	Тканый полипропилен (сендвич бек)	Тканый полипропилен (сендвич бек)
Состав ворса	ISO 2424	100% полиамид	100% полиамид	100% полиамид	100% полиамид
Торговая марка нити	LAUFARON		LAUFARON	LAUFARON	LAUFARON
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.0	7.5	7.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.9	4.5	4.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2500	2650	2650
Общий вес ворса		г/м ²	980	1130	1130
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	675	800	800
Поверхностная плотность ворса		г/см ³	0.175	0.180	0.180
Ширина (размеры)		см x см	400	400	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1260	855	
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0.2		
Классификация					
Классификация использования	EN 1307	Класс	33	33	33



10 лет гарантии

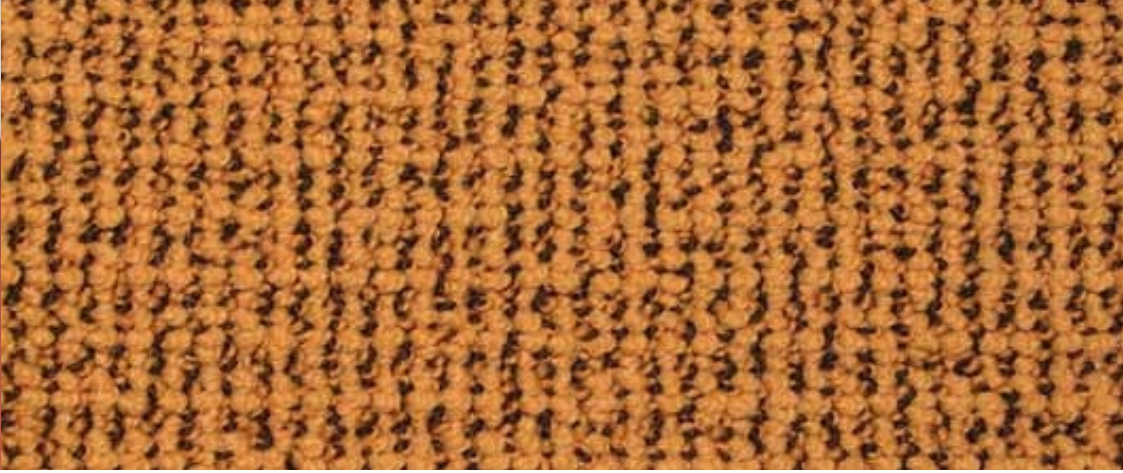
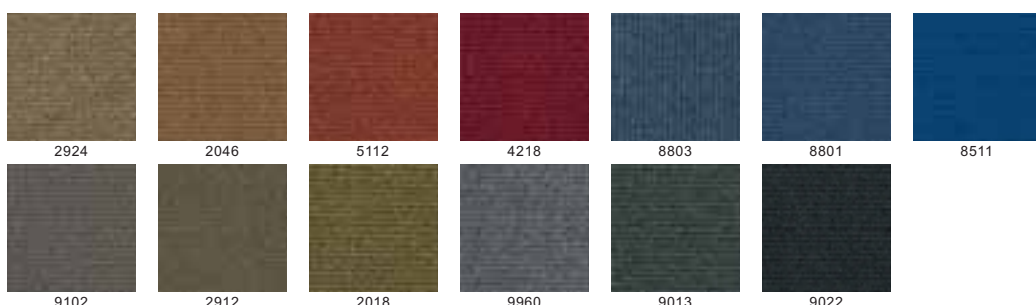


к содержанию

Skara



Коллекция **Skara** была создана под вдохновением от землянистых волокон сизали, ее грубая текстура и насыщенные цвета передает великолепие мира живой природы.



Технические характеристики	Skara	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт ISO 2424 Единицы измерения	Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Структура Внешний вид	ISO 2424	Петельный ворс, структура из разновысотных петель
Метод крашения	ISO 2424	В ванной непрерывного крашения
Первичная основа	ISO 2424	Подложка из полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424	100% полиамид, PA 6.6, BCF Invista Antron ®
Торговая марка нити		1000 x 3 + 2720 x 2
Номер пряжи	ДТекс	
Общая толщина	мм	6.5
Высота ворса	мм	3.9
Общий вес	г/м ²	2250
Общий вес ворса	г/м ²	830
Поверхностный вес ворса	г/м ²	630
Поверхностная плотность ворса	г/см ³	0.160
Ширина (размеры)	см	400
Количество узлов	Шт. на дм ²	1770
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата безопасности окружающей среды		21809



10 лет
гарантия

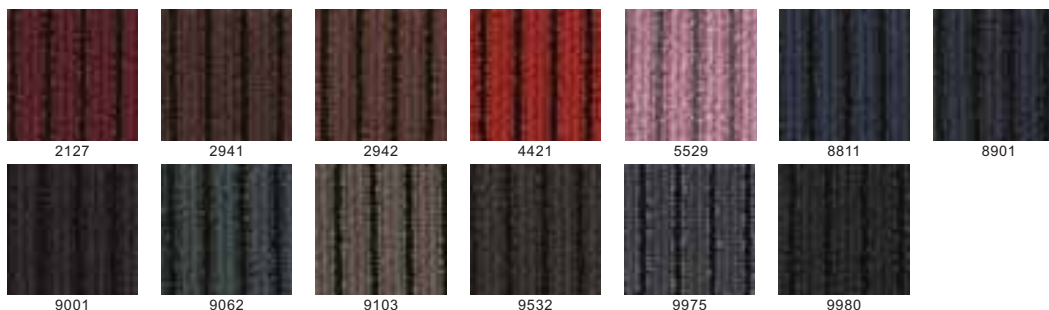


[к содержанию](#)

Sparx



Ковровое покрытие с петельным ворсом – это идеальное решение для интерьеров высокого класса. Его потрясающая текстура разработана с учетом самых последних тенденций.



Технические характеристики	Sparx		рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Структура	ISO 2424		Тафting, структурный петельный ворс, 1/8"
Метод крашения			Непрерывного крашения в ванной
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА 6 ВСФ
Торговая марка нити			Aquafl ALTO
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2150
Общий вес ворса		г/м ²	840
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	550
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.155
Ширина (размеры)		см	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1323
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33



10
лет
гарантия



[к содержанию](#)



Symphony A La Carte

Благодаря изысканным цветам и передовой технологии производства коллекция **Symphony** станет идеальной декорацией для любого интерьера. Два вида узора представлены в шести цветах, а само покрытие изготовлено из великолепно сбалансированного по составу (80/20 шерсть/нейлон) разрезного ворса. Коллекция **Symphony** создает новое представление о роскоши и уюте.

Symphony A La Carte 1100



Symphony A La Carte 1200



Symphony A La Carte 1300



Symphony A La Carte 1400



Общие для Symphony A La Carte



Технические характеристики

Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели	
			Symphony A La Carte 1100	Symphony A La Carte 1200
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс 1/8"	Тафтинг, разрезной ворс 1/8"
Метод крашения	ISO 2424		Крашенине в мотке	Крашенине в мотке
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полизестера и полиамида	Подложка из смеси полизестера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сендвич бек)	Тканый полипропилен (сендвич бек)
Состав ворса	ISO 2424		80% шерсть – 20% полиамид	80% шерсть – 20% полиамид
Общая толщина	ISO 1765	мм	10	10
Высота ворса	ISO 1766	мм	5.5	6.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2700	2800
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	1100	1200
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	685	750
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.125	0.125
Ширина(размеры)		см х см	400	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	975	1060
Классификация				
Классификация использования	EN 1307	Класс	32 LC 3	32 LC 3

Технические характеристики

Свойства	Стандарт	Единицы измер.	Показатели	
			Symphony A La Carte 1300	Symphony A La Carte 1400
Структура	ISO 2424		Тафтинг, разрезной ворс 1/8"	Тафтинг, разрезной ворс 1/8"
Метод крашения	ISO 2424		Крашенине в мотке	Крашенине в мотке
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полизестера и полиамида	Подложка из смеси полизестера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сендвич бек)	Тканый полипропилен (сендвич бек)
Состав ворса	ISO 2424		80% шерсть – 20% полиамид	80% шерсть – 20% полиамид
Общая толщина	ISO 1765	мм	10.5	10
Высота ворса	ISO 1766	мм	6.0	6.5
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2900	3000
Общий вес ворса	ISO 8543	г/м ²	1300	1400
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	835	890
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.140	0.135
Ширина(размеры)		см х см	400	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1150	1230
Классификация				
Классификация использования	EN 1307	Класс	32 LC 4	32 LC 4



Symphony A La Carte

С чего начинать выбор A La Carte?

- Шаг 1 Выберите один из предлагаемых дизайнов.
- Шаг 2 Выберите необходимые вам цвета из общей палитры.
- Шаг 3 Точно определите вес ворса, Desso с радостью поможет вам подобрать оптимальный для вас вариант и мы пришлем вам образец для согласования.

Дизайны



Цвета

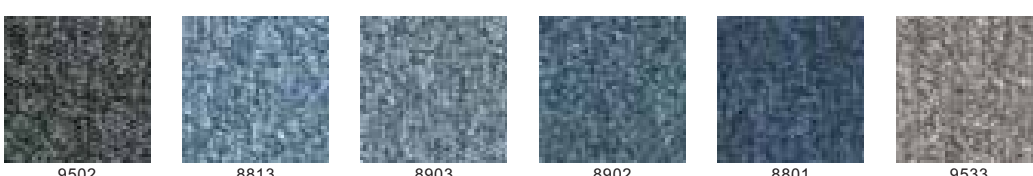
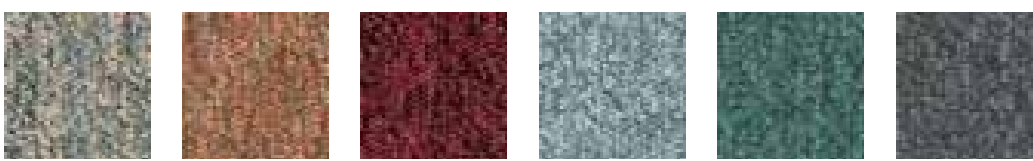


[к содержанию](#)

Tempra



Tempra – это невероятно практичное ковровое покрытие и ковровая плитка; дизайн этой коллекции одновременно актуальный и вневременной. У этого покрытия плотный низкий петельный ворс и насыщенные оттенки, оно особенно износостойко и идеально подойдет для создания живого позитивного интерьера, который будет вдохновлять сотрудников.



Технические характеристики	Tempra	Единицы измерения	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт		Показатели
Структура	ISO 2424		Тафтинг, петельный ворс, 1/10"
Внешний вид	ISO 2424		Низкоуровневая плотная петля
Метод крашения			Непрерывного крашения в ванной
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА6 ВСF
Торговая марка нити			Aquaflil ALTO
Номер пряжи		ДТекс	3100
Общая толщина	ISO 1765	мм	4.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	2.2
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	1950
Общий вес ворса		г/м ²	540
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	380
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.170
Ширина (размеры)			400 см
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1570
Стабильность размеров	EN 986	%	
		W	
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 1
Номер сертификата			
безопасности окружающей среды			21947



10 лет
гарантии

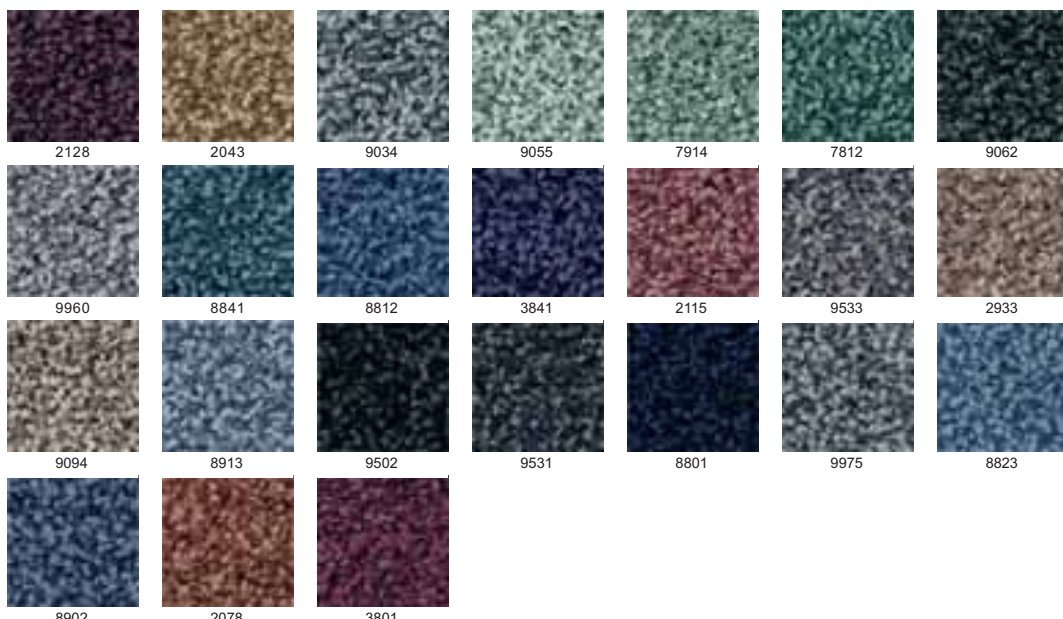


к содержанию

Torso

В коллекцию **Torso** входят тафтинговое ковровое покрытие и ковровая плитка с разрезным ворсом. Цвет практически комбинируется из более светлых и более темных точек, что придает оттенку глубину и изысканность.

Коллекция **Torso** доступна в 24 различных цветах, среди этих оттенков можно подобрать подходящий цвет для любого интерьера. Покрытие **Torso** изготавливается из нейлона Antron Supra, благодаря этому оно практическое и износостойкое, плотное и в то же время приятное на ощупь.



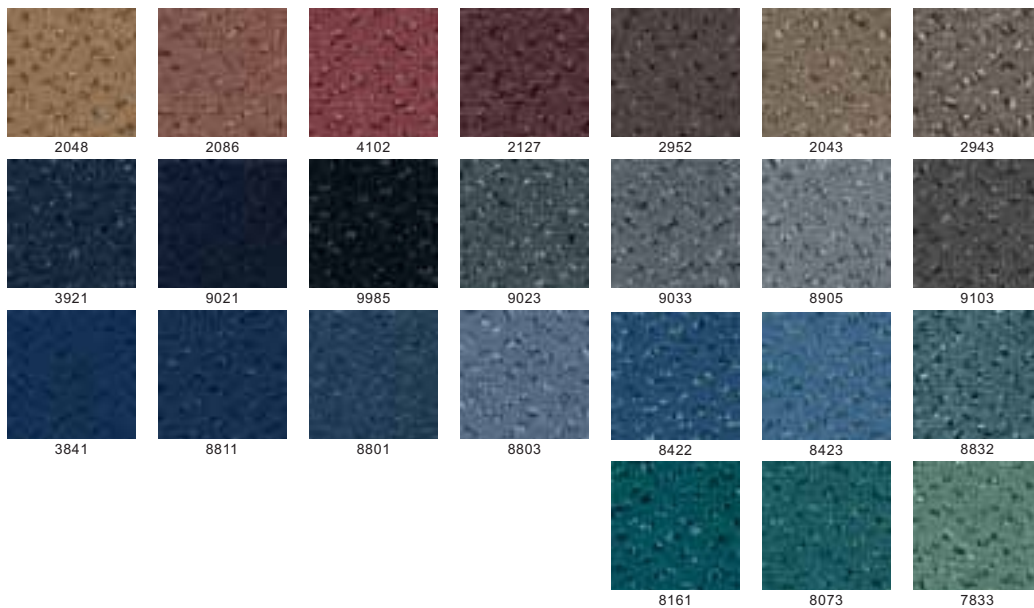
Технические характеристики	Torso	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	Показатели
Внешний вид	ISO 2424	Тафтинг, разрезной ворс, 1/10"
Метод крашения		Многоцветный твист
Первичная основа	ISO 2424	В партии, непрерывного крашения
Вторичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен
Состав ворса	ISO 2424	Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Торговая марка нити		100% полиамид ПА6.6 BCF
Номер пряжи	ДТекс	Invista Antron ® Supra
Общая толщина	ISO 1765	1000 x 2
Высота ворса	ISO 1766	6.5
Общий вес	ISO 8543	мм
Общий вес ворса	ISO 8543	4.0
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	2150
Ширина (размеры)		г/м ²
Количество узлов	ISO 1763	850
Стабильность размеров	EN 986	650
		0.160
		400 см
		1930
		W
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата безопасности окружающей среды		33
		LC 3
		15296



к содержанию

Trapez

В коллекцию **Trapez** входят тафтинговое ковровое покрытие и ковровая плитка с разрезным ворсом 24 цветов роскошного утонченного дизайна. Оба продукта по-своему практичны, экономны и современны. Два продукта – одно качество.



Технические характеристики	Trapez	рулонное покрытие
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Структура	ISO 2424	
Внешний вид	ISO 2424	
Метод крашения		
Первичная основа	ISO 2424	
Вторичная основа	ISO 2424	
Состав ворса	ISO 2424	
Торговая марка нити		
Номер пряжи	ДТекс	
Общая толщина	ISO 1765	мм
Высота ворса	ISO 1766	мм
Общий вес	ISO 8543	г/м ²
Общий вес ворса		г/м ²
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³
Ширина (размеры)		400 см
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²
Стабильность размеров	EN 986	%
Классификация		
Классификация использования	EN 1307	Класс
Класс комфорта	EN 1307	Класс
Номер сертификата безопасности окружающей среды		33 LC 2
		22371



10

лет
гарантия

к содержанию

Trax

Естественность натуральных материалов была отображена в коллекции **Trax** для создания теплой и дружеской атмосферы. В основе дизайна коллекции лежит идея использования натурального материала: дерево, бамбук, глина.



2035



2931



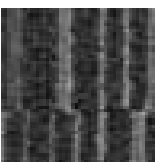
8901



9063



9104



9501



9502



9521

Технические характеристики	Стандарт	Единицы измерения	Показатели
Свойства			
Структура	ISO 2424		Тафтинг, структурный петельный ворс, 1/10"
Метод крашения			Спейсдей + в массе
Первичная основа	ISO 2424		Подложка из смеси полиэстера и полиамида
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен (сэндвич бэк)
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид ПА 6 BCF
Торговая марка нити			Aquafil ALTO
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.3
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	2000
Общий вес ворса		г/м ²	625
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	500
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.150
Ширина (размеры)		см	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1540
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33

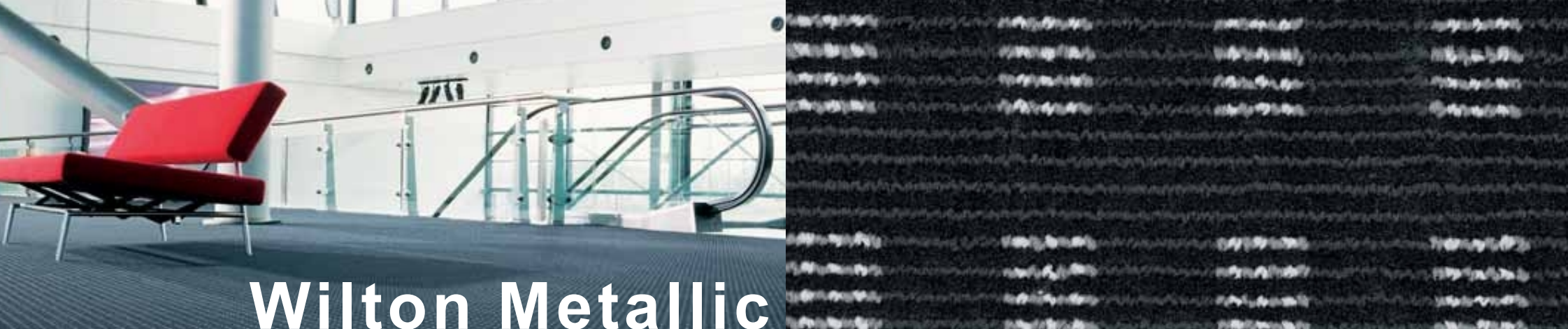
10 лет
гарантия*[к содержанию](#)



CARPETECTURE ® – это направление,
заключающее в себе архитектурные особенности,
которые великолепно вписываются в окружающую среду

ТКАНЫЕ РУЛОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

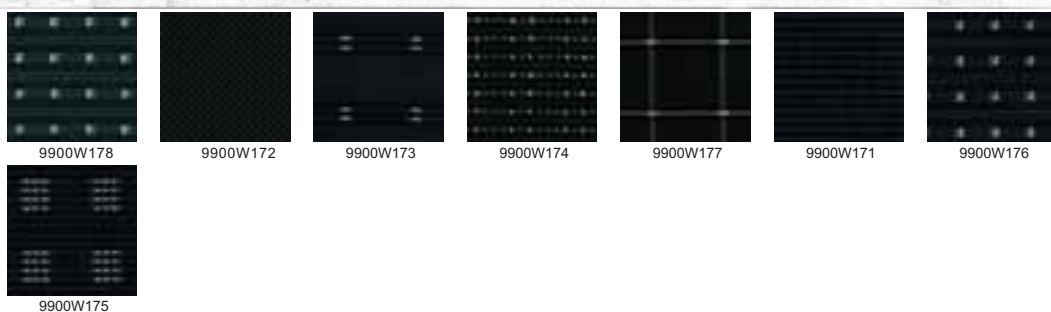
новые ощущения и особое настроение



Wilton Metallic



Металлик – это цвет нового века. Динамичный, гладкий и технологичный. Эстетика цвета «металлик» проникла во все области дизайна – начиная от автомобилестроения и компьютерного оборудования и заканчивая архитектурой и дизайном ковровых покрытий. Тканое покрытие **Wilton Metallic** с резанным ворсом отражает эту актуальную дизайнерскую тенденцию.



Технические характеристики		Wilton Metallic (171/173...178)		Wilton Metallic (172)
Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели	Показатели
Структура	ISO 2424		Тканое покрытие с пettelным ворсом / с комбинированным ворсом	Тканое покрытие с пettelным ворсом
Основа	ISO 2424		Полиэстер/ вискоза	Полиэстер/ вискоза
Уток	ISO 2424		Полипропилен	Полипропилен
Вторичная основа	ISO 2424		Сополимер	Сополимер
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид	100% полиамид
Торговая марка нити			Invista Antron® Excel SC	Invista Antron® Excel SC
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.0	6.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	4.3	4.4
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	1750	1500
Общий вес ворса		г/м ²	1000	760
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	640	720
Поверхн. плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.150	0.165
Ширина (размеры)		см	400	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	965	965
Классификация				
Классификация				
использования	EN 1307	Класс	33	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2	LC 3
Номер сертификата				
безопасности окруж. среды			22417	22438



10 лет
гарантия



к содержанию

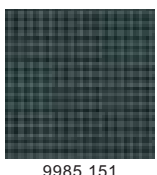


Wilton in Grey

Wilton in Grey – это необычная коллекция изысканных серых оттенков. Шесть различных узоров, каждый из которых предельно гармоничен. Вы можете использовать покрытие **Wilton in Grey** одного или нескольких типов для оформления любых интерьеров: офисов и конференц-залов, магазинов и выставочных площадей. **Wilton in Grey** – это коллекция для создания дизайнерских интерьеров.



9985.150



9985.151



9985.152



9985.153



9985.154



9985.155



Технические характеристики

Свойства	Стандарт	Ед. измер.	Показатели	Показатели
Структура	ISO 2424		Тканое покрытие с петельным ворсом	Тканое покрытие с петельным / разрезным ворсом
Основа	ISO 2424		Полиэстер/ вискоза	Полиэстер / вискоза
Уток	ISO 2424		Полипропилен	Полипропилен
Вторичная основа	ISO 2424		Латексный сополимер	Латексный сополимер
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид	100% полиамид
Торговая марка нити			Invista Antron® Excel SC	Invista Antron® Excel SC
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.5	6.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	4.6	4.4
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	1600	1750
Общий вес ворса		г/м ²	910	1000
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	780	610
Поверхн. плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.170	0.140
Ширина (размеры)		см	400	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	980	950
Классификация				
Использования	EN 1307	Класс	33	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 3	LC 3
Номер сертификата			20689	20688
безопасности окруж. среды				



Antron
EXCEL SC

10 лет
гарантии



к содержанию

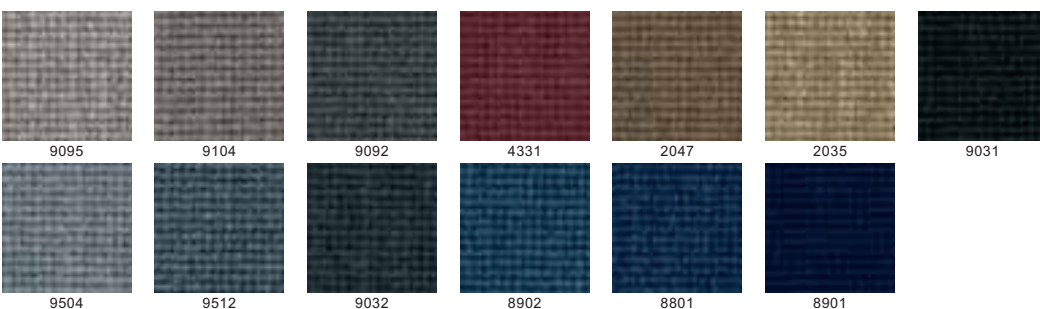


Wilton in Ribs



Wilton in Ribs – это тканое ковровое покрытие высшего качества для помещений, где необходимо создать сдержанный, но изысканный интерьер. Его спокойные, теплые и гармоничные оттенки помогают создавать стильные и в то же время вневременные пространства.

Wilton in Ribs повторяет нейтральные тона натурального дерева и камня, которые так часто встречаются в дорогих интерьерах.



Технические характеристики	Wilton in Ribs	рулонное	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели измерения
Структура	ISO 2424		Тканое покрытие с петельным ворсом
Основа	ISO 2424		Полиэстер / вискоза
Уток	ISO 2424		Полипропилен
Вторичная основа	ISO 2424		Сополимер
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид
Торговая марка нити			Invista
Общая толщина	ISO 1765	мм	5.5
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.0
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	1700
Общий вес ворса		г/м ²	820
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	545
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.185
Ширина (размеры)		см	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	1000
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	33
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата безопасности окружающей среды			18875



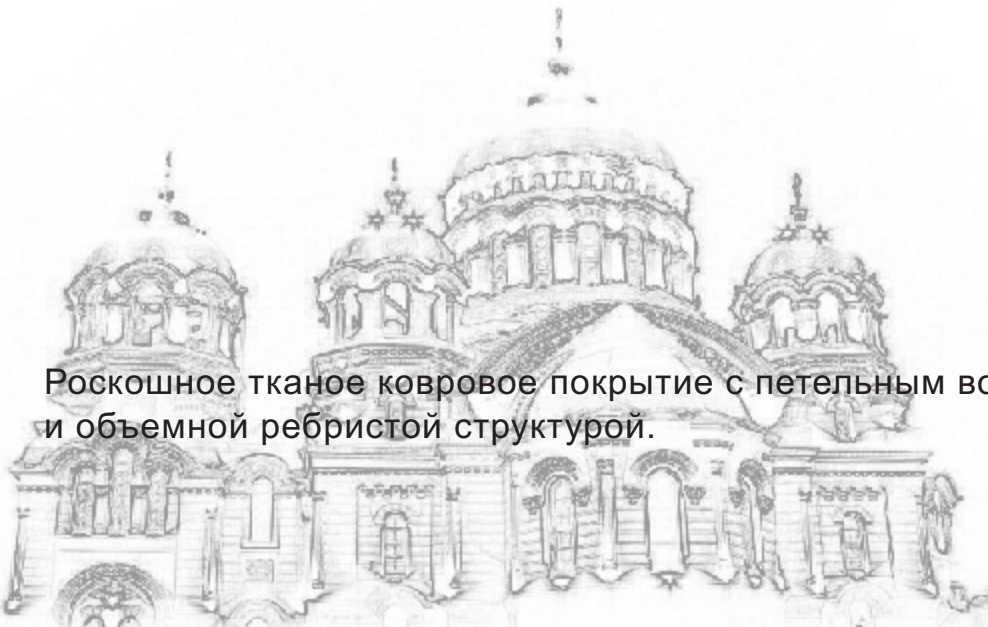
10 лет
гарантия



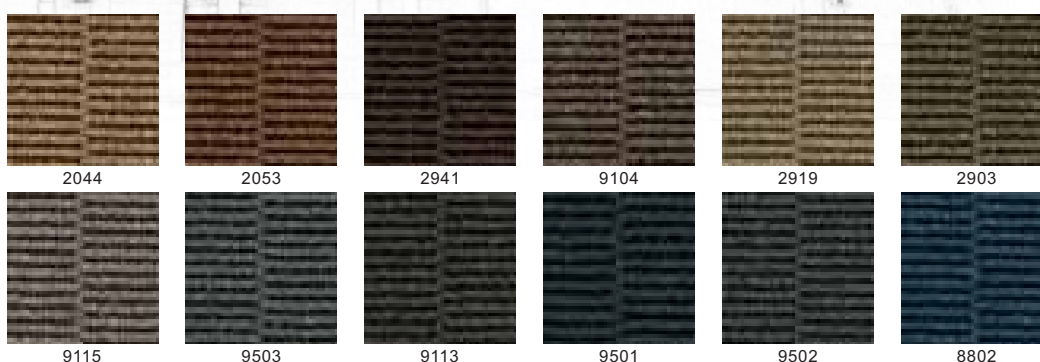
к содержанию



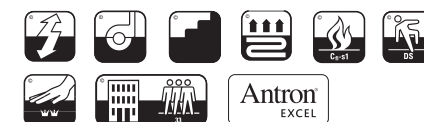
Wilton Profile



Роскошное тканое ковровое покрытие с петельным ворсом и объемной ребристой структурой.



Технические характеристики	Wilton Profile	рулонное	
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели измерения
Структура	ISO 2424		Тканое покрытие с петельным ворсом
Основа	ISO 2424		Полиэстер/ вискоза
Уток	ISO 2424		Полипропилен
Вторичная основа	ISO 2424		Сополимер
Состав ворса	ISO 2424		100% полиамид
Торговая марка нити			Invista Antron ® Excel
Общая толщина	ISO 1765	мм	6.0
Высота ворса	ISO 1766	мм	3.9
Общий вес	ISO 8543	г/м ²	1700
Общий вес ворса		г/м ²	1000
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	г/м ²	640
Поверхностная плотность ворса	ISO 8543	г/см ³	0.165
Ширина (размеры)		см	400
Количество узлов	ISO 1763	Шт. на дм ²	965
Классификация			
Классификация использования	EN 1307	Класс	32
Класс комфорта	EN 1307	Класс	LC 2
Номер сертификата безопасности окружающей среды			W



10 лет
гарантия



к содержанию



CARPETECTURE

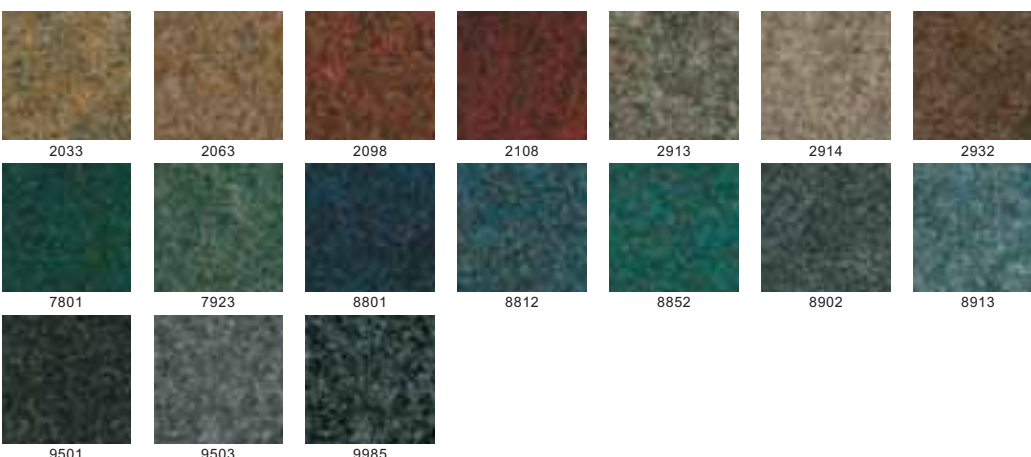
– это направление,
заключающее в себе архитектурные особенности,
которые великолепно вписываются в окружающую среду

ИГЛОПРОБИВНЫЕ ПОКРЫТИЯ

новые ощущения и особое настроение

Forto

Если вы ищите прочное ковровое покрытие, тогда коллекция **Forto** – лучший выбор. Это покрытие производится из устойчивых к износу нейлоновых волокон по специальным технологиям компании Desso.



Технические характеристики	Forto	kovровая плитка		
Свойства	Стандарт	Единицы измерения	Показатели	
Тип покрытия			Иглопробивное	
Размеры	ISO 3018	см x см	50 x 50	
Структура поверхности	ISO 2424	%	Шероховатые грубые волокна	
Состав верхнего слоя	Directive 71/30/CEE		70% ПА + 30% Полиэстер	
Способ стабилизации			Пропитка основания	
Основа	ISO 2424		Битум, интегрированное стекловолокно	
			Glas Polyver®, токопроводящий	
			материал Polyscan® Computer	
			Крапчатый	
			W	
Рисунок				
Раппорт по длине / ширине	Согласно показ. производителя	см x см		
Общая толщина	ISO 1765	мм	7.0	
Толщина верхнего слоя рабочей поверхности покрытия	ISO 1766	мм	2.2	
Общий вес на единицу площади рабочего слоя покрытия	ISO 8543	г / кв.м	4300	
Вес рабочего слоя рабочей поверхности покрытия на единицу площади	EN 984	г / кв.м	405	
Общий вес волокон рабочей поверхности покрытия	Согласно показ. производителя	г / кв.м	530	
Классификация				
Классификация использования		Класс	33	
Номер сертификата безопасности окружающей среды			19172	



10 лет гарантии



к содержанию



Lita

Lita – это, пожалуй, самое прочное ковровое покрытие в мире. Уже многие годы **Lita** особенно часто используют при оформлении выставочных пространств, что подтверждает его уникальную износостойкость.



Технические характеристики	Lita	Ковровая плитка
Свойства	Стандарт	Единицы измерения
Тип покрытия		Показатели
Размеры	ISO 3018	Иглопробивное
Структура поверхности	ISO 2424	50 x 50
Состав верхнего слоя	Directive 71/30/CEE	Направленные волокна
Способ стабилизации		100% ПА
Основа	ISO 2424	Пропитка основания
Рисунок		Битум
Раппорт по длине / ширине	Согласно показ. производителя	Крапчатый
Общая толщина	ISO 1765	W
Толщина верхнего слоя		10.0
рабочей поверхности покрытия	ISO 1766	мм
Общий вес на единицу площади	ISO 8543	4.0
Вес рабочего слоя рабочей		г / кв.м
поверхности покрытия		4900
на единицу площади	EN 984	г / кв.м
Классификация		500
Классификация использования		Класс
Номер сертификата		33
безопасности окружающей среды		15025



10 лет
гарантии



к содержанию

УСТАНОВКА КОВРОВОЙ ПЛИТКИ Desso

Подготовительные работы

Необходимо обеспечить максимально эффективную аквоклиматизацию ковровой плитки до начала работ по укладке. Для этого следует распаковать ковровую плитку как минимум за 24 часа до начала работ по ее укладке в помещении. Ковровая плитка устанавливается при минимально допустимой температуре воздуха в помещении 15°C и максимально допустимой влажностью воздуха 75%, температура основания должна быть не ниже 10°C. Если невозможно полностью распаковать коробку с ковровой плиткой, достаточно открыть картонные боковины упаковки для того чтобы обеспечить хорошую циркуляцию воздуха в упаковке. Упаковки должны складываться не более чем по 8 – 10 шт. вверх.

Основание

Ковровую плитку Desso устанавливать на любой ровный, сухой, прочный, защищенный от влаги и чистый пол. Перед укладкой необходимо удалить какиелибо остатки предыдущего коврового покрытия, равно как и остатки клея, лака или грязи. Все повреждения, трещины или неровности должны быть исправлены. Используйте инструкцию производителя по применению соответствующих средств для ремонта пола.

Бетонный пол

Новый бетонный пол должен быть сухим. По системе диагностического контроля технологических параметров для бетонных полов уровень влажности не должен превышать 3%. Используя альтернативный противометрический метод измерения, уровень влажности не должен превышать 5%. Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 75%.

Пол из ангидритового цемента

Относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 75%. Пол должен быть сухим. По системе диагностического контроля технологических параметров для таких полов уровень влажности не должен превышать 1%. Используя альтернативный противометрический метод измерения, уровень влажности не должен превышать 2%.

Деревянные полы

Необходимо удалить любые отслоения и выровнять пол. Очень плохой деревянный пол требует восстановления поверхности при помощи фанеры или орбитолы. Листы орбитолы (всегда устанавливаются гладкой стороной вниз) должны крепиться с шагом в 15 см. (6") при помощи гвоздей или степлера. Таким же образом можно крепить фанеру толщиной до 6 мм. Фанерные листы с толщиной более 6 мм. необходимо крепить шурупами с шагом 23 см. (9"). Такие же правила применяются и для ДСП и МДФ.

Пол после удаленного покрытия

Поверхность пола необходимо зашпаклевать и загрунтовать. Прежде чем наносить клей, следует дать грунтковке высокнуть.

Другие типы полов

Лакированные и полированные поверхности Основания

необходимо сперва обезжирить, а затем обработать мелкозернистой наждачной бумагой.

Примечание: Информация по подготовке других типов ос новных полов содержится в разделе «Подготовка Основания для ковровых покрытий Desso».

Особые примечания по состоянию Основания

Пол любого типа должен быть сухим, чистым, цельным и прочным.

Не устанавливайте ковровую плитку на существующее ковровое покрытие.

Используйте средства для устранения эффекта скольжения и дайте ему высокнуть прежде чем устанавливать ковровую плитку.

В качестве альтернативных средств для устранения эффекта скольжения можно использовать фиксаторы.

При использовании клейкой ленты, располагайте ее по диагонали к направлению ходьбы, по возможности, каждый второй ряд, в соответствии с предназначением пола и требуемым характеристикам.

При установке ковровой плитки на пол с коммуникациями используйте электропроводящие противоскользящие средства с тем, чтобы статическое напряжение снималось горизонтально и вертикально. В случае необходимости используйте медный контур 1,25 м. на каждые 40 м², поглощающий. Устанавливайте контур под ковровой плиткой, параллельно и с заземлением.

Рекомендации

Укладка ковровой плитки не требует использования герметического типа клея или финишного покрытия. Мы рекомендуем использовать специальные клеевые или противоскользящие составы (которые наносятся на всю поверхность пола, в особенности под стыки). После высыхания клеевого состава можно укладывать ковровую плитку при помощи инструмента для расправления. Для небольших офисных помещений площадью менее 20 м² для установки ковровой плитки можно использовать двухстороннюю клейкую ленту или фиксаторы и захимы Desso под стыками. За рекомендациями по данному вопросу обратитесь к специалистам Отдела технической поддержки Desso. Особое внимание следует уделить установке обрезных ковровых плиток по периметру помещения, а также в дверных проемах.

Примечание: Все обрезные и крайние ковровые плитки должны плотно и четко прилегать к стенам помещения.

Гарантия производителя

В случае обнаружения какихлибо дефектов в материалах, до возобновления работ, мастер по установке ковровой плитке должен сообщить об этом производителю. Производитель несет ответственность за дефекты в рамках гарантийного обязательства по данному товару. Гарантия распространяется на дефекты выявленные до или в процессе работ по установке. Desso не несет ответственности в случае некачественного или неверного монтажа производства работ по установке (см. приложение).

Задача покрытия на период и после укладки

Не разрешается ходить и передвигать тяжелые предметы (мебель) по частично уложенной ковровой плитки, не дождя ее.

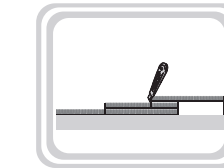
обходится завершить все работы по установке плитки. По завершении работ, рекомендуется принять меры по защите нового покрытия, особенно, если данные площади используются третьими лицами. Если предвидеться эксплуатация площадей до окончательной сдачи в эксплуатацию, необходимо закрыть соответствующие участки пола, также рекомендуется использовать материяло для защиты от грязи.

Укладка ковровой плитки Desso

Не начинайте укладку плитки от стены помещения. Всегда начинайте укладку от определенной точки на пересечении двух, параллельных стенам, линий, обозначенных мелом.

В офисных помещениях укладку ковровой плитки необходимо начинать с коридора и заканчивать в кабинете, таким образом достигается оптимальный переход из коридора в кабинет.

Нанесите рекомендованный клеевой состав на удобной по размеру площади, и как только клеевой состав высокнет, уложите плитку в соответствии с прилагаемым рисунком.

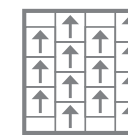
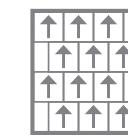


Видимые эффекты

Существует два основных вида раскладки ковровой плитки (см. рисунок); стрелки на обратной стороне плитки обозначают направление ворса.

Вид шахматной доски

Для такого вида раскладки, необходимо чтобы направление ворса укладываемой плитки было к правой стороне соседней плитки. Такой вид раскладки подходит для ковровой плитки с коротким (петлеобразным) ворсом или фетровой плитки. Такой вид раскладки не должен при меняться в случае установки плитки с обрезным ворсом.

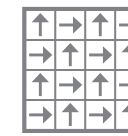
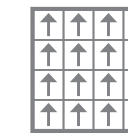


Brick

Ashlar

Монолитный вид

Раскладка плиток производится так, чтобы стрелки всех плиток указывали в одном направлении. Этот вид раскладки необходим для плитки с обрезным или цветным ворсом. Стремайтесь укладывать плитки под максимально возможным углом к свету или в направлении движения по помещению.



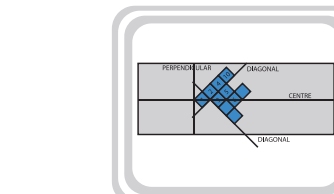
Monolithic

Quarter-turn

Укладка ковровой плитки на фальшпол

Фальшпол обычно состоит из плит размером 600 мм. Desso изготавливает ковровую плитку по 500 мм., а некоторые виды ковровой плитки Desso могут быть и 600 мм. Технология установки ковровой плитки здесь зависит от того, если 500 мм. плитка уложена обычным образом как в стандартных полах, или 600 мм. плитка устанавливается на панель доступа в подпольное пространство.

Для установки на фальшпол подходит как 500 мм., так и 600 мм. ковровая плитка, также с применением рекомендованного клеевого состава, фиксаторов или захимов Desso. Клеевой состав наносится валиком. Не допускайте попадание клея между плитами фальшпола, с тем, чтобы, при необходимости, можно было отделить плиты.



Обрезка по плинтусу

Для того, чтобы обеспечить ровную укладку ковровой плитки по плинтусу, обрезайте плитку так как это показано на рисунке, укладывая плитку обрезанным краем к плинтусу. При расчете точки, откуда будет начинаться укладка плитки, старайтесь свести до минимума необходимость обрезки. Не допускайте значительной обрезки плитки (остаток не менее 10 см.).

ТЕХНОЛОГИЯ ЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

DESSO

ВЛАЖНАЯ УБОРКА



СУХАЯ УБОРКА

