

## Технические характеристики: tessera®

Tessera отвечает требованиям нормы EN-ISO 1307

	Atrium	Tessera Arran	Tessera Barcode	Tessera Basis	Tessera Format	Tessera Create Space 1
Описание	Тафтинговая петлевая ковровая плитка	Тафтинговая многоуровневая петлевая плитка	Тафтинговая низкопетлевая плитка	Тафтинговая петлевая плитка	Тафтинговая многоуровневая петлевая плитка	Тафтинговая низкопетлевая плитка
Размеры	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см
Общая толщина	6.9мм ± 10%	7.0мм ± 10%	6.0мм ± 10%	5.7мм ± 10%	5.8 мм ± 10%	5.5мм ± 10%
Высота ворса	3.5мм ± 0.5мм	4.0мм ± 0.5мм	3.0мм ± 0.5мм	2.8мм ± 0.5мм	3.1мм ± 0.5мм	2.7мм ± 0.5мм
Количество дизайнов	24 цвета   5м <sup>2</sup> в коробке	18 цветов   4м <sup>2</sup> в коробке	17 цветов   4м <sup>2</sup> в коробке	44 цвета   5м <sup>2</sup> в коробке	13 цветов   5м <sup>2</sup> в коробке	17 цветов   5м <sup>2</sup> в коробке
Применение	EN 1307	Класс 33, подходит для интенсивного коммерческого использования в любом помещении				
Нить	100 % полиамид Aquafil Alto	100% полиамид 6.6 Invista Antron Lumena	100% полиамид 6 Aquafil	100% полиамид 6 Aquafil	100% полиамид 6 Aquafil	100% Aquafil ECONYL/Alto Chroma переработанный полиамид 6
Метод окраски нити	на 100% частично окрашенная нить	на 100 % окрашенная в массе	на 100 % окрашенная в массе	на 100 % частично окрашенная	80 % нити окрашенной в массе 20% нити частично окрашенной	на 100 % окрашенная в массе
Плотность стяжков	104,000 на 1 м <sup>2</sup>	202,960 на 1 м <sup>2</sup> ± 10%	169,420 на 1 м <sup>2</sup> ± 10%	200,940 на 1 м <sup>2</sup> ± 10%	252,520 на 1 м <sup>2</sup> ± 10%	245,440 на 1 м <sup>2</sup> ± 10%
Вес петли		950 гр/см ± 10%	580 гр/см ± 10%	520 гр/см ± 10%	525 гр/см ± 10%	570 гр/см ± 10%
Общий вес		4,465 гр/см ± 10%	3,895 гр/см ± 10%	3,835 гр/см ± 10%	4,040 гр/см ± 10%	4,085 гр/см ± 10%
Первичная подложка	Полиэстер/Нейлон					
Вторичная подложка	Модифицированный битумен и полиэстровый слой. Также доступно с подложкой SOFTBac (значок зарегистрированной ТМ)					
Использование мебели с роликами	BS EN 985:2001	Минимальное значение: ≥2.4				
Цветостойкость	BS EN ISO 105 B02	≥5	≥5	≥5	≥5	≥5
Стабильность размеров	BS EN 986	≤0.2%				
Поглощение ударного шума	ISO 10140-3 (ΔL <sub>w</sub> )		22 дБ	22 дБ	22 дБ	21 дБ
Улучшаем мир вокруг						
Возобновляемая энергия	Вся ковровая плитка Tessera производится на 100 % зеленой энергии из возобновляемых источников					
Переработанное сырье	Плитки содержат до 50 % переработанного сырья от своего веса					
Качество воздуха в помещении	Tessera отвечает стандарту качества воздуха 01350					
Ska	Tessera отвечает требованиям рейтинга Ska для категории M12 тканевых напольных покрытий для офиса и учреждений торговли					
Гарантия	Мы даем гарантию на плитку Tessera на 12 лет интенсивной эксплуатации, при условии соблюдения правил укладки, транспортировки и хранения продукции и ухода					
Методы укладки	Укладка монолитно (единым полотном), в пол оборота, или с поворотом на 1/4	Монолитно, в пол оборота, с поворотом на 1/4	Brick, quarter turn, tessellated or quarter-brick	Monolithic, quarter turn or tessellated		Monolithic, quarter turn or tessellated

Ковровая плитка Tessera отвечает требованиям нормы EN 14041

Пожаробезопасность	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1				
Противоскольжение	EN 13893	DS: ≥0.30				
Электрическое сопротивление	BS ISO 10965 & EN1815	<1 x 10 <sup>9</sup> Ω: Токорассеивающий материал. Генерирование статического заряда < 2 кВ. Свойства сохраняются во время всей эксплуатации благодаря антистатичной нити и подложке.				

Возможны вариации цвета в разных партиях. Необходимо проверять номера перед укладкой. Исключение составляет Tessera Mix, разные партии не следует укладывать в одном помещении.

# Технические характеристики: tessera®

Tessera отвечает требованиям нормы EN-ISO 1307

	Tessera Create Space 2	Tessera Helix	Tessera Inline	Tessera Rippleweave	Tessera Weave	Tessera Diffusion	Tessera Layout	Tessera Outline
Описание	Тафтинговая одноуровневая петля	Тафтинговая разноуровневая петля	Тафтинговая текстурированная петля	Тафтинговая разноуровневая петля	Тафтинговая разноуровневая петля	Тафтинговая разноуровневая петля	Тафтинговая низкопетлевая плитка	Тафтинговая низкопетлевая плитка
Размеры	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см
Общая толщина	5.7мм ± 10%	6.9мм ± 10%	6.5мм ± 10%	7.5мм ± 10%	7.0мм ± 10%	6.5мм ± 10%	5.8мм ± 10%	5.8мм ± 10%
Высота ворса	3.1мм ± 0.5мм	3.9мм ± 0.5мм	3.9мм ± 0.5мм	4.3мм ± 0.5мм	3.5мм ± 0.5мм	3.7мм ± 0.5мм	2.9мм ± 0.5мм	2.9мм ± 0.5мм
Количество дизайнов	10 цветов   5м² в коробке	11 цветов   4м² в коробке	7 цветов   4м² в коробке	7 цветов   4м² в коробке	19 цветов   4м² в коробке	15 цветов   4м² в коробке	30 цветов   5м² в коробке	8 цветов   5м² в коробке
Применение	EN 1307 Класс 33, подходит для интенсивного коммерческого использования в любом помещении							
Нить	100% Aquafil ECO-NYL/Alto Chroma переработанный полиамид 6	100% полиамид 6.6 Invista Antron Lumena	100% полиамид 6	100% полиамид 6.6 Invista Antron Lumena	100% ECONYL переработанная нить	100% Universal Fibers <sup>SM</sup> Refresh <sup>TM</sup> полиамид 6.6	100% полиамид 6	100% полиамид 6
Метод окраски нити	100% окрашенная в массе	100% окрашенная в массе	100% окрашенная в массе	100% окрашенная в массе	100% окрашенная в массе	100% окрашенная в массе	100% окрашенная в массе	100% окрашенная в массе
Плотность стяжков	245,440 1м² ± 10%	219,480 1м² ± 10%	198,374 1м² ± 10%	160,480 1м² ± 10%	179,664 1м² ± 10%	217,120 1м² ± 10%	193,060 1м² ± 10%	193,060 1м² ± 10%
Вес петли	570 гр/см ± 10%	740 гр/см ± 10%	605 гр/см ± 10%	950 гр/см ± 10%	660 гр/см ± 10%	570 гр/см ± 10%	580 гр/см ± 10%	580 гр/см ± 10%
Общий вес	4,085 гр/см ± 10%	4,255 гр/см ± 10%	4,120 гр/см ± 10%	4,465 гр/см ± 10%	4,155 гр/см ± 10%	4,085 гр/см ± 10%	3,895 гр/см ± 10%	3,895 гр/см ± 10%
Первичная подложка	Полиэстер/Нейлон							
Вторичная подложка	Модифицированный битумен и полиэстровый слой. Также доступно с подложкой SOFTbac <sup>TM</sup>							
Использование мебели с роликами	BS EN 985:2001 Минимальное значение: ≥2.4							
Цветостойкость	BS EN ISO 105 B02 ≥5 ≥5 ≥5 ≥5 ≥5 ≥5 ≥6 ≥6							
Стабильность размеров	BS EN 986 ≤0.2%							
Поглощение ударного шума	ISO 10140-3 (ΔL <sub>w</sub> ) 23дБ 21дБ 25дБ 27дБ 22дБ 27дБ 27дБ							
Улучшаем мир вокруг								
Возобновляемая энергия	Вся ковровая плитка Tessera производится на 100% зеленой энергии из возобновляемых источников							
Переработанное сырье	Плитки содержат до 50% переработанного сырья от своего веса							
Качество воздуха в помещении	Tessera отвечает стандарту качества воздуха 01350							
Ska	Tessera отвечает требованиям рейтинга Ska для категории M12 тканевых напольных покрытия для офиса и учреждений торговли							
Гарантия	Мы даем гарантию на плитку Tessera на 12 лет интенсивной эксплуатации, при условии соблюдения правил укладки, транспортировки и хранения продукции и ухода.							
Методы укладки	Монолитно, с поворотом, кирпичной кладкой, со смещением без направления	В пол оборота либо мозаично	Монолитно, мозаично, с поворотом	Кирпичная выкладка, с поворотом, мозаично	Монолитно, с поворотом, мозаично	Монолитно, с поворотом, мозаично	Монолитно, с поворотом, мозаично	Кирпичная выкладка, мозаично, с поворотом, и со сдвигом



Ковровая плитка Tessera отвечает требованиям нормы EN 14041

Пожаробезопасность	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
Противоскольжение	EN 13893	DS: ≥0.30

# Технические характеристики: tessera®

Tessera отвечает требованиям нормы EN-ISO 1307

	Tessera Circulate	Tessera Mix	Tessera Alignment	Tessera Contour	Tessera Create Space 3	Tessera Ethos	Tessera Acrobat
Описание	Tufted multi-height loop pile carpet tile, Random lay. batchless	Tufted multi-height loop pile carpet tile, Random lay. batchless	Tufted multi-height cut and loop pile carpet tile	Tufted multi-height cut and loop pile carpet tile	Tufted multi-pile height cut and loop pile carpet tile	Tufted cut and loop pile carpet tile	Tufted cut pile carpet tile
Размеры	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см	50см x 50см
Общая толщина	6.5мм ± 10%	5.9мм ± 10%	6.2мм ± 10%	6.6мм ± 10%	5.7мм ± 10%	6.4мм ± 10%	8.0мм ± 10%
Высота ворса	3.7мм ± 0.5мм	3.1мм ± 0.5мм	3.5мм ± 0.5мм	3.5мм ± 0.5мм	3.1мм ± 0.5мм	3.3мм ± 0.5мм	5.0мм ± 0.5мм
Количество дизайнов	8 colourways   4м² per box	15 colourways   5м² per box	23 colourways   4м² per box	10 colourways   4м² per box	10 colourways   4м² per box	12 colourways   4м² per box	31 colourways   5м² per box
Применение	EN 1307 Класс 33, подходит для интенсивного коммерческого использования в любом помещении						
Нить	100% Universal Fibers <sup>SM</sup> Refresh <sup>TM</sup> полиамид 6.6	100% полиамид 6.6 Invista Antron Lumena	100% полиамид 6.6 Invista Antron Lumena	100% Universal Fibers <sup>SM</sup> Refresh <sup>TM</sup> полиамид 6.6	100% Aquafil ECONYL/Alto Chroma переработанный полиамид 6	100% Aquafil Alto Chroma полиамид 6	100% полиамид 6.6 Antron
Метод окраски нити	на 100% окрашенная в массе	на 100% окрашенная в массе	на 100% окрашенная в массе	на 100% окрашенная в массе	на 100% окрашенная в массе	на 100% окрашенная в массе	на 100% окрашенная в массе
Плотность стяжков	254,880 per m² ± 10%	200,600 per m² ± 10%	217,488 per m² ± 10%	255,053 per m² ± 10%	236,000 per m² ± 10%	202,960 per m² ± 10%	181,102 per m² ± 10%
Вес петли	520 гр/см ± 10%	650 гр/см ± 10%	700 гр/см ± 10%	580 гр/см ± 10%	595 гр/см ± 10%	755 гр/см ± 10%	1,050 гр/см ± 10%
Общий вес	4,035 гр/см ± 10%	4,165 гр/см ± 10%	4,195 гр/см ± 10%	4,095 гр/см ± 10%	4,110 гр/см ± 10%	4,270 гр/см ± 10%	4,650 гр/см ± 10%
Первичная подложка	Полиэстер/Нейлон						
Вторичная подложка	Модифицированный битумен и полиэстровый слой. Также доступно с подложкой SOFTbac <sup>TM</sup>						
Использование мебели с роликами	BS EN 985:2001 Минимальное значение: ≥2.4						
Цветостойкость	BS EN ISO 105 B02 ≥5 ≥5 ≥5 ≥5 ≥5 ≥6 ≥5						
Стабильность размеров	BS EN 986 ≤0.2%						
Поглощение ударного шума	ISO 10140-3 (ΔL <sub>w</sub> ) 22дБ 24дБ 23дБ 23дБ 23дБ 23дБ n/a						
Улучшаем мир вокруг							
Возобновляемая энергия	Вся ковровая плитка Tessera производится на 100% зеленой энергии из возобновляемых источников						
Переработанное сырье	Плитки содержат до 50% переработанного сырья от своего веса						
Качество воздуха в помещении	Tessera отвечает стандарту качества воздуха 01350						
Ska	Tessera отвечает требованиям рейтинга Ska для категории M12 тканевых напольных покрытия для офиса и учреждений торговли						
Гарантия	Мы даем гарантию на плитку Tessera на 12 лет интенсивной эксплуатации, при условии соблюдения правил укладки, транспортировки и хранения продукции и ухода.						
Методы укладки	Ненаправленно	Ненаправленно	Монолитно, с поворотом, мозаично	Монолитно, с поворотом, мозаично, без направления	Монолитно, с поворотом, мозаично, со смещением или без направления	Монолитно, с поворотом или мозаично	Монолитно, с поворотом или мозаично



Ковровая плитка Tessera отвечает требованиям нормы EN 14041

Пожаробезопасность	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1
Противоскольжение	EN 13893	DS: ≥0.30
Электрическое сопротивление	BS ISO 10965 & EN1815	< 1 x 10 <sup>9</sup> Ω: Токорассеивающий материал. Генерирование статического заряда < 2 кВ. Свойства сохраняются во время всей эксплуатации благодаря антистатичной нити и подложке.