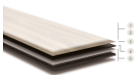


Размеры

Коллекция	SMALL PLANKS	MEDIUM PLANKS	TILES	MEDIUM TILES
Ширина	189 мм	209 мм	303 мм	428 мм
Длина	1251 мм	1494 мм	610 мм	856 мм
Кол-во плашек в упаковке	9 Пластины	6 Пластины	10 Пластины	6 Пластины
Квадратных метров в упаковке	2,128 м²	1,873 м²	1,848 м²	2,198 м²
Вес упаковки	17,46 кг	15,41 кг	15,20 кг	18,02 кг
Плотность ISO 23997	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³	1610±50 kg/m³
Общая толщина ISO 24346	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм
Поверхность	Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен			
Замок	Uniclic connection			

Состав напольного покрытия



- 1 Финишный лак
- 2 Защитный слой из ПВХ
- 3 Печатная пленка из ПВХ
- 4 Мягкий слой ПВХ
- 5 Основа из ПВХ со стеклохолстом

заводская гарантия

Класс применения	EN ISO 10874	Класс	33
Норматив	EN 16511:2014 + A1:2019	DOP: смотрите маркировку на упаковке	
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006	Пакетная гарантия 5 лет - По запросу до 15 лет	
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	

Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Износостойкость	EN 16511:2014 + A1:2019	одобрение	одобрение
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F	≥ 1800 мм	одобрение
Устойчивость к царапинам	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Сопrotивление воде	ISO 4760	Качественная оценка восстановления поверхности Количественная оценка восстановления поверхности	0,01 mm Водонепроницаем
Испытание "роликами кресел"	EN 425	Без подложки На подложке HEAT На подложке COMFORT На подложке TRANSIT	отсутствие деляминации, расщепов / / / / / / / / / Только для бытового применения Только для бытового применения
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)	отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм	одобрение
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щелочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем для обуви	оценка 5 Нет видимых изменений
Разбухание	ISO 24336	≤ 18%	разбухание отсутствует
прочность замка	ISO 24334	Fmax по длинной стороне Fmax по короткой стороне	одобрение одобрение
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	≤ 10,25% одобрение
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1	Коробление (l < 1 мм)	Вfl-s1 одобрение
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс 8
Шумопоглощение	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	Op een Quick-Step HEAT -ondervloer Op een Quick-Step COMFORT -ondervloer Op een Quick-Step TRANSIT -ondervloer	16 dB 19 dB 21 dB
Сопrotивление скольжению	EN 13893 EN 16165:2021-10 Annex B		DS R10
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без подложки На подложке Quick-Step HEAT На подложке Quick-Step COMFORT На подложке Quick-Step TRANSIT	0,015 m² K/W 0,025 m² K/W 0,005 m² K/W 0,060 m² K/W
Теплый пол		Подходит для всех стандартных систем отопления, встроены в стяжку. Ограниченное применение с нагревательными пленками и подобными системами. Максимальная температура контакта ≤ 27°C. Смотрите отдельные инструкции по укладке.	

Окружающая среда и сертификаты

AFPSSET		A+
FloorScore		SCS-FS-05158
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	Class M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004 / AC: 2006 Без добавления формальдегидов	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m³	≤ 20 µg/m³
СОДЕРЖАНИЕ Опасные вещества	Тяжелые металлы + кадмий Канцерогены, мутагены, токсичные вещества классов 1A и 1 B	не представлен не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Соответствует
Пластикатор	Пластикатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

