

### Размеры

Коллекция	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Ширина	209 мм	189 мм	303 мм
Длина	1494 мм	1251 мм	609,6 мм
Кол-во планок в упаковке	6 Планки	9 Планки	10 Планки
Квадратных метров в упаковке	1,873 м²	2,128 м²	1,847 м²
Вес упаковки	16,48 кг	18,67 кг	16,25 кг
Плотность	1725±50 kg/m³	1725±50 kg/m³	1725±50 kg/m³
Общая толщина	ISO24346 5 mm	5 mm	5 mm
Верхний слой	ISO24340 0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Поверхность	Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен		
Замок	Замок Uniclic		

### заводская гарантия

Класс применения	ISO10582 (EN16511)	Класс 33
СЕ	EN 14041:2004/AC:05+06	DOP: see end label on pack
Гарантия	жилой коммерческий	См. условия гарантии См. условия гарантии
		25 лет 5 лет - По запросу до 15 лет

### Общая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN13329 - Annex E		≥2000 оборотов	OK
Ударпрочность	EN13329 - Annex F		≥1600 mm	≥1600 mm
Устойчивость к царапинам	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роликками кресел"	EN 425	25000 cycles	отсутствие деламации, растрескивания	OK
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)		Отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 mm
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щёлочь (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	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	≤  0,15 % Усыхание Расширение Коробление (чащеобразность)	≤0,15% ≤0,15% <1mm
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1			Вfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс >6	Класс 8
Сопrotивление скольжению	EN 13893 DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013 ENV 12633:2003 - Annex A	В обуви Босиком влажный сухой	Все структуры Все структуры PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36 USRV	DS R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60 Class 2
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO Basic (рулонная) На подложке PERGO TRANSITSTOP		0,025 m² K/W 0,045 m² K/W 0,070 m² K/W
Тёплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Не подходит для электрических нагревательных плёнок (в т ч инфракрасные плёнки). Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по		

### Окружающая среда и сертификаты

FFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха	Class M1
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06 Без добавления формальдегидов	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m³	<20µg/m³
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий	не представлен
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1 B	не представлен
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	Соответствует
Пластификатор	Пластификатор без ортофталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	



EN14041: 2018  
Heterogeneous PVC  
Floorcoverings ISO 10582:2018

