

### Размеры

Коллекция	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Ширина	210 мм	187 мм	320 мм
Длина	1510 мм	1251 мм	1300 мм
Кол-во планок в упаковке	7 Планки	9 Планки	5 Планки
Квадратных метров в упаковке	2,220 м <sup>2</sup>	2,105 м <sup>2</sup>	2,080 м <sup>2</sup>
Вес упаковки	18,82 кг	17,87 кг	17,66 кг
Плотность	ISO 23997 1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>	1850±50 kg/m <sup>3</sup>
Общая толщина	ISO 24346 4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм
Поверхность	Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TitanV™		
Замок	Замок Perfect Fold V		

### заводская гарантия

Класс применения	EN 16511:2014	Класс 32
CE	EN 14041	DOP: end label on pack
Гарантия	для частного использования для коммерческого использования	См. условия гарантии См. условия гарантии
		20 лет 0 лет - По запросу до 10 лет

### Общая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO	
Износостойкость	EN 13329 - Annex E		≥ 1200 оборотов	одобрение	
Ударопрочность	EN 13329 - Annex F		≥ 1200 мм	1800 мм	
Устойчивость к царапинам	EN 16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2	
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	отсутствие деламации, расслаивания	одобрение	
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножи 0 (R 0,1 мм/32 кг)		Отсутствие видимых повреждений	
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 мм	0,05 мм	
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 ≥ 2,5 kN/m	
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C Коробление (чащеобразность)	≤  0,25 % < 1 мм	≤  0,10 % < 1 мм	
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1			Вfl-s1	
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс > 6	Класс 8	
Сопротивление скольжению	EN 13893			DS	
	DIN 51130:2014 / XP P05-011 DIN 51097:1992 / XP P05-011 BS7976-2:2002+A1:2013	В обуви Босиком влажный сухой	Все структуры Все структуры PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	R10 / PC10 Class B / PN18 PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60	низкий потенциал скольжения низкий потенциал скольжения
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Класс 2	
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO COMFORT На подложке PERGO HEAT На подложке PERGO TRANSITSTOP		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W	
Тёплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеют ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, расположенными поверх черного пола. Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по укладке.			

### Окружающая среда и сертификаты

AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-05190
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	ISO 16000 part 9-6 AgBB после 28 дней < 1000 µg/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
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
Пластикатор	Пластикатор без фталатов	
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки	

