

### 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		18,71 кг	17,76 кг	17,55 кг
Плотность		1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>	1840±50 kg/m <sup>3</sup>
Общая толщина	ISO 24346	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм
Верхний слой	ISO 24340	0,55 мм	0,55 мм	0,55 мм
Поверхность	Усовершенствованное покрытие из полиуретана с технологией TitanV™			
Замок	Замок Perfect Fold V			

### заводская гарантия

Класс применения	EN ISO 10874			Класс 33
Норма продукта	ISO 10582 (EN 16511)			
CE / UK CA	EN 14041:2004 / AC:2006			DOP: end label on pack
Гарантия		для частного использования	См. условия гарантии	25 лет
		для коммерческого использования	См. условия гарантии	5 лет - По запросу до 15 лет

### Общая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN 13329 - Аллех E		≥ 2000 оборотов	одобрение
Ударопрочность	EN 13329 - Аллех F		≥ 1600 мм	1800 мм
Устойчивость к царапинам	EN 16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роликми кресел"	EN 425	25000	оборотов	отсутствие деламации, расслаивания
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)		отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		≤ 0,1 мм	0,05 мм
Устойчивость к пятнам	EN 438-2	Ацетон - кофе - щелочь (гидроксида 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	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	< 0,25% Коробление (чашеобразность) < 1	< 0,10% < 1 мм
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1		Класс	Bfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон		Класс 8
Сопrotивление скольжению	EN 13893			DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	В обуви	Все структуры	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Босиком	Все структуры	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	влажный сухой	PTV value ≥ 36 PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 PTV value ≥ 60
	ENV 12633:2003 - Annex A		USRV	Класс 2
Тепловое сопротивление	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO COMFORT На подложке PERGO TRANSIT На подложке PERGO HEAT		0,020 m <sup>2</sup> K/W 0,040 m <sup>2</sup> K/W 0,065 m <sup>2</sup> K/W 0,030 m <sup>2</sup> K/W
Теплый пол		Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Имеет ограниченную совместимость с нагревательными пленками и иными аналогичными системами, располагающимися поверх черного пола. Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство по укладке.		

### Окружающая среда и сертификаты

Floorscore			SCS-FS-05190
AFFSET			A+
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/m <sup>3</sup>	< 20 µg/m <sup>3</sup>
СОДЕРЖАНИЕ	Тяжелые металлы + кадмий		
Опасные вещества	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1 B		
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006		
Пластификатор	Пластификатор без фталатов		
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки		

