

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		2,22 м²	2,105 м²	2,08 м²
Вес упаковки		18,35 kg	17,42 kg	17,22 kg
Плотность		1800±50 kg/m³	1800±50 kg/m³	1800±50 kg/m³
Общая толщина	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm	4,5 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 Perfect Fold V		

заводская гарантия

Класс применения	EN 16511/ISO10582			Класс 33
CE	EN 14041:2004/AC:05+06			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

Испытание	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN13329 - Annex E		≥2000 оборотов	OK
Ударпрочность	EN13329 - Annex F		≥1600 мм	1800 мм
Устойчивость к царапинам	EN16094		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роliками кресел"	EN 425	25000 cycles	отсутствие деляминации, расщипания	OK
Испытание "движение ножи мебели"	EN 424	Тип ножи 0 (R 0,1 мм/32 кг)		No visible damage
остаточная деформация	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	0,05 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	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80°C	<0,25% Усыхание Расширение Коробление (чашеобразность)	<0,05% <0,10% <1mm
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1			Bfl-s1
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс >6	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	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 низкий потенциал скольжения
	EN 12633:2003 - Annex A	сухой	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 низкий потенциал скольжения
	EN 12667	Без PERGO подложки На подложке PERGO Basic (рулонная) На подложке PERGO SUNSAFE	USRV	Class 2
Тепловое сопротивление	EN 12667			0,020 m² K/W 0,040 m² K/W 0,030 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

U-zeichen		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		SCS-FS-03981
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	

