

### Размеры

Коллекция	MODERN PLANK	CLASSIC PLANK	TILE
Ширина	217 mm	194 mm	327 mm
Длина	1515 mm	1256 mm	1305 mm
Кол-во планок в упаковке	11 Планки	15 Планки	9 Планки
Квадратных метров в упаковке	3,616 m <sup>2</sup>	3,655 m <sup>2</sup>	3,841 m <sup>2</sup>
Вес упаковки	17,85 kg	18,03 kg	18,93 kg
Плотность	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>
Общая толщина	ISO24346	2,5 mm	2,5 mm
Верхний слой	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Поверхность	Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен		

### заводская гарантия

Класс применения	ISO 10582	Класс 33
CE - пол	EN 14041	DOP: see end label on pack
CE - стена	EN 15102:2007 + A1:2011	DOP: see end label on pack
Гарантия	пол	для частного использования См. условия гарантии
	пол	для коммерческого использования См. условия гарантии
	стена	для частного использования См. условия гарантии
	стена	для коммерческого использования См. условия гарантии
		25 лет
		10 years - on request up to 15 years
		10 лет
		0 years - on request up to 5 years

### Общая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN13329 - Annex E	≥2000 оборотов	OK
Ударопрочность	EN13329 - Annex F	≥1600 mm	1800 mm
Устойчивость к царапинам	EN16094	≤MSR-A2 ≤MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
Испытание "роликами кресел"	EN 425	25000 оборотов	отсутствие деламации, расслаивания
Испытание "движение ножи мебели"	EN 424	Тип ножи 0 (R 0,1 мм/32 кг)	отсутствие видимых повреждений
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 24536	≤18%	разбухание отсутствует
Стабильность размеров	ISO 23999	6 часов при температуре 80° <0,25%	Усыхание <0,05% Расширение <0,10% Коробление (чашеобразность) <2mm
Классификация пожарной опасности - пол	EN 13501-1		Bfl-s1
Классификация пожарной опасности - стена	EN 13501-1:2010		D-s3,d0
Устойчив к УФ-излучению	ISO 105 B02	синий эталон	Класс 8
Сопротивление 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 ≥ 42 низкий потенциал скольжения
		сухой	PTV value ≥ 60 низкий потенциал скольжения
	ENV 12633:2003-Annex A		Class 2
Тепловое сопротивление	EN 12667		0,015 m <sup>2</sup> KW
Теплый пол	Подходит для всех стандартных встраиваемых систем отопления (горячая вода/электричество). Не подходит для электрических нагревательных пленок (в т ч инфракрасные пленки). Контактная температура ≤ 27°C. См. отдельное руководство		
Поглощение звука	ISO 717/2		ΔLw=2 dB

### Окружающая среда и сертификаты

U-zeichen	Z-156.603-1573
Floorscore	SCS-FS-03981
AFFSET	A+
Finnish Building Emission	M1: очень низкая эмиссия, отсутствие запаха
Эмиссия формальдегида	EN 14041:2004/AC:05+06 Без добавления формальдегидов
TVOC 28 дней	ISO16000 part 9-6 AgBV после 28 дней < 1000 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 ортофталатов
Перерабатываемое содержимое	Материал используется только для внутренней переработки

