

### Характеристика продукта

Формат	Stavanger	
Ширина	278,5	mm
Длина	1380	mm
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	2,306	m²
Кромка	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	8,0	mm
Тонг и грув	Uniclic	
Сопротивление воде Гарантия	10	годы



### заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения Pergo	
Класс применения	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32
СЕ	EN 14041	Уведомленное лицо	NB0766 EPH Dresden	
Гарантия	жилой	Сопротивление воде	25	годы
		Сопротивление воде	10	годы
	коммерческий	Сопротивление воде	5	годы
		Сопротивление воде	5	годы

### Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo	
Электроизоляция	EN 13329		≥ 4000 циклов	≥ 4000	циклов
Класс износостойкости	EN 13329		AC4	AC4	
Ударпрочность	EN 13329	маленький шарик вялікі шар	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm	
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N	
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ уподложки)	Туре W (EN 12529)	25000 циклов	Отсутствие нагрузки	
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 18%	≤ 12%	
замок прочность	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне	≥ 1 kN/m	≥ 1	kN/m
		Fmax по длинной стороне		≥ 1	kN/m
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m	≥ 2	kN/m
		Fmax короткая сторона		≥ 2	kN/m
Эффект ножек мебели	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений	
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25	≥ 1,50	
Статическое сопротивление	EN ISO 24343-1		остаточная деформация ≤ 0,05 mm	Отсутствие видимых изменений	
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1,2	Класс 5	Класс 5	
		Группа 3	Класс 4	Класс 4	
Установка пола	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm	
		Щель между соединениями	≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm	
		Коробление (чашеобразность) по длине	Выпуклость ≤ 0,50%	≤ 0,50%	
			Вогнутость ≤ 1,00%	≤ 1,00%	
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Выпуклость ≤ 0,15%	≤ 0,15%	
			Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,20%	
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl	δl average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm	
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 серая ссылка procedure B - cycle 5		Класс ≥ 4	Класс 4	



## Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo
Поглощение звука	ISO 712/2	На подложке Pergo		$\Delta Lw \approx 20$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5
плотность	EN 323			$\approx 875$ kg/m <sup>3</sup>

## Экология, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры	Требования	
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Антистатичный	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Сопротивление огню	EN 13501-1	Класс		Cfl-s1
Сопротивление нагреву	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,055 m <sup>2</sup> K/W
Тёплый пол		На подложке Pergo	См. специальную инструкцию	Соответствующий
супрацiу слiгацeннiу	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

## Сертификаты

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Nordic ecolabel	30290001
EPD	
EU Ecolabel	SE/035/001

