

### Характеристика продукта

Формат	Bergen Pro	
Ширина	156	mm
Длина	1380	mm
Кол-во планок в упаковке	8	
Квадратных метров в упаковке	1,722	m²
Кромка	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	8	mm
Тонг и грув	Uniclic	
Сопротивление воде Гарантия	10	годы



### заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения Pergo		
Класс применения	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32-33	
СЕ	EN 14041	Уведомленное лицо	NB0766 EPH Dresden		
Гарантия	жилой	Сопротивление воде	См. условия гарантии	33	годы
			См. условия гарантии	10	годы
			См. условия гарантии	10	годы
	коммерческий	Сопротивление воде	См. условия гарантии	10	годы

### Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo	
Электроизоляция	EN 13329		≥ 6000 циклов	≥ 6000	циклов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	AC5	
Ударпрочность	EN 13329	маленький шарик вялікі шар	≥ 15N ≥ 1000mm	≥ 15N ≥ 1000mm	
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N	
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ вподложки)	Туре W (EN 12529)	25000 циклов	Отсутствие нагрузки	
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%	≤ 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		$\Delta L_w \approx 20$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5
плотность	EN 323			900 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		Clfl-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

