

Характеристика продукта

Формат	Stavanger Pro	
Ширина	278,5	mm
Длина	1380	mm
Кол-во планок в упаковке	6	
Квадратных метров в упаковке	2,306	m ²
Фаски	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	8	mm
Замок	Uniclic	
гарантия на водостойкость	10	лет



заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения Pergo	
Класс износостойкости	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32-33
СЕ	EN 14041	Уведомленное лицо	NB0766 EPH Dresden	
Гарантия	для частного использования	гарантия на водостойкость	См. условия гарантии	33 лет
			См. условия гарантии	10 лет
	для коммерческого использования	гарантия на водостойкость	См. условия гарантии	10 лет
			См. условия гарантии	10 лет

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo
Износостойкость	EN 13329		≥ 6000 оборотов	≥ 6000 оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	AC5
Ударопрочность	EN17368d EN13329	малый шар	≥ 70mm	≥ 70mm
		большой шар	≥ 1000mm	≥ 1000mm
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918 (+ уподложки)	Туре W (EN 12529)	25000 оборотов	Нет видимых изменений
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%	≤ 12%
прочность замка	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне	≥ 1 kN/m	≥ 1 kN/m
		Fmax по длинной стороне	≥ 1	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax по короткой стороне	≥ 2	≥ 2 kN/m
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Электростатическое напряжение	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
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте Зазор между планками Коробление (чашеобразность) по длине	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
			≤ 0,20 mm	≤ 0,10 mm
			Выпуклость ≤ 0,50%	≤ 0,50%
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Вогнутость ≤ 1,00%	≤ 1,00%
			Выпуклость ≤ 0,15%	≤ 0,15%
			Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,20%
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl	δl средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс ≥ 4	Класс 4



Остальная техническая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке Pergo	$\Delta L_w = 20$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2:30	Класс 4	Класс 5

Экология, безопасность и охрана здоровья

Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$ < 0,01
Антистатичный	EN 1815		$\leq 2,0$ kV
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс	Cfl-s1
Тепловое сопротивление	EN 12667	м²K/W	0,055 м²K/W
Тёплый пол	На подложке Pergo	См. специальную инструкцию	Подходит
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$ 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

