

Технический паспорт

Stavanger Pro

ROW 04.2022 Версия

Характеристика продукта

Формат	Stavanger Pro		
Ширина	278,5	mm	
Длина	1380	mm	
Кол-во планок в упаковке	6		
Квадратных метров в упаковке	2,306	m²	
фаски	с прессова	нной фаской по периметру планки	
Толщина	8	mm	
Замок	Uniclic		
гарантия на волостойкость	10	DET	



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

Техническая инф	ормация					
	Метод	Параметры	Требования		Значения Pergo	
Износостойкость	EN 13329		≥ 6000	оборотов	≥ 6000	оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5		AC5	
Ударопрочность	EN17368d	малый шар	≥ 70mm		≥ 70mm	
	EN13329	большой шар	≥1000mm		≥1000mm	
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка	≥ 3N	Нагрузка	≥ 5N
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918 (+ vподложки)	Type W (EN 12529)	25000	оборотов	Нет видимых изме	енений
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%		≤ 12%	
прочность замка	ISO 24334	FI0,2 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 по короткой стороне			≥ 2	kN/m
Испытание "движение ножки мебели"	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0 Отсутствие видимых повреждений		ных повреждений	
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm²	≥ 1,25		≥ 1,50	
Электростатическое напряжение	EN ISO 24343-1		остаточная деформа	ация ≤ 0,05 mm	Отсутствие видим	ных изменений
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1,2	Кг	acc 5	Класс	5
		Группа 3	Кг	acc 4	Класс	4
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm	
		Зазор между планками Коробление	≤ 0,20 mm		≤ 0,10 mm	
		(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	EN 13329	δΙ	δІ средняя ≤ 0	9 mm	≤ 0,9 mm	
относительной влажности		δw	δw средняя ≤ (),9 mm	≤ 0,9 mm	
Светостойкость	EN ISO 4892- 2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс	≥ 4	Класс	4





















Технический паспорт

Stavanger Pro Версия ROW 04.2022

Остальная техническая информация						
	Метод	Параметры	Требования		Значения Pergo	
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке Pergo			ΔLw≈ 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		≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV	
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс		Cfl-s1	
Тепловое сопротивление	EN 12667	m²K/W		0,055	m²K/W
Тёплый пол		На подложке Pergo	См. специальную инструкцию	Подходит	
Сопротивление скольжению	EN 13893	и	µ ≥ 0,30	DS: µ ≥ 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















