

Характеристика продукта

Формат	Malmo pro	
Ширина	156	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	8	
Квадратных метров в упаковке	1,722	м ²
фаски	4V	
Толщина	8,0	мм
Замок	Uniclic®	

заводская гарантия

	Метод	Параметры		Значения PERGO	
Класс износостойкости	EN 13329			Класс	21-22-23/31-32-33
СЕ	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке	
УКСА	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо	AB 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке	
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии		33	лет
	для коммерческого использования	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	EN 17368	малый шар	≥70 mm		≥70 mm		
	EN 13329	большой шар	≥1000 mm		≥1000 mm		
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка	≥ 3N	Нагрузка	≥ 5N	
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918 (+ вподложки)	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	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		
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	5	
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm		≤ 0,10 mm		
		Зазор между планками	≤ 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 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 - серая ссылка cycle 5		Класс	≥ 4	Класс	4	



Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке PERGO		$\Delta L_w \approx 18$ 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	$\leq 2,0$ kV
Пожарная безопасность	ФЗ-123	Класс		КМЗ
Тепловое сопротивление	EN12667	m^2K/W		0,055 m^2K/W
Тёплый пол		На подложке PERGO	См. специальную инструкцию	Подходит
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminated Floorcoverings
EN 13329:2015