

Характеристика продукта

Формат	Malmö 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®	
гарантия на водостойкость	5	лет



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 АВ 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии 33 лет
	гарантия на водостойкость	5 лет
	для коммерческого использования	См. условия гарантии 10 лет
	гарантия на водостойкость	5 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	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 короткая сторона ≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax по короткой стороне ≥ 2 kN/m	≥ 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 средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		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: $\mu \geq 0,30$

