

Характеристика продукта

Формат	Skara pro/Skara 12 pro	
Ширина	190	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	6/5	
Квадратных метров в упаковке	1,573/1,311	м ²
фаски	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	9/12	мм
Замок	Uniclic®	
гарантия на водостойкость	10	лет
A A A		

заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения PERGO	
Класс износостойкости	EN 13329		Класс	33 
CE EN 14041:2004 / AC:2006		Уведомленное лицо NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке	
UKCA	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо AB 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке	
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	33	лет
		гарантия на водостойкость	11	лет
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	10	лет
		гарантия на водостойкость	11	лет

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
Износостойкость	EN 13329		≥ 6000 оборотов	≥ 6000 оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	AC5
Ударопрочность	EN 17368 EN 13329	малый шар большой шар	≥70 mm ≥1000 mm	≥70 mm ≥1000 mm
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Испытание "роликами кресел"	ISO 4918 (+ вкладыш)	Type 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 Fmax по длинной стороне Fs0,2 короткая сторона Fmax по короткой стороне	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m ≥ 2 kN/m	≥ 1 kN/m ≥ 1 kN/m ≥ 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 Группа 3	Класс 5 Класс 4	Класс 5 Класс 5
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте Зазор между планками Коробление (чашеобразность) по длине Коробление (чашеобразность) по ширине	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Выпуклость ≤ 0,50% Вогнутость ≤ 1,00% Выпуклость ≤ 0,15% Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,10 mm ≤ 0,10 mm ≤ 0,50% ≤ 1,00% ≤ 0,15% ≤ 0,20%
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl δw	δl средняя ≤ 0,9 mm δw средняя ≤ 0,9 mm	≤ 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	$\Delta Lw \approx 18/16$ 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	3204	/ 3A	A / 3A
Антистатический	EN 1815/2009	2,0 kV	2,0 kV
Пожарная безопасность	Ф3-123	Класс A	KM3
Тепловое сопротивление	EN12667	m^2K/W	0,059/0,0717 m^2K/W
Тёплый пол		На подложке PERGO	См. специальную инструкцию
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$
			DS: $\mu \geq 0,30$

