

### Характеристика продукта

Формат	Goeteborg pro	
Ширина	190	мм
Длина	1200	мм
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,596	м <sup>2</sup>
фаски	4V	
Толщина	8,0	мм
Замок	Uniclic®	
гарантия на водостойкость	5	лет



### заводская гарантия

Метод	Параметры	Значения PERGO
<b>Класс износостойкости</b>	EN 13329	Класс 21-22-23/31-32-33
<b>СЕ</b>	EN 14041:2004 / AC:2006 Уведомленное лицо NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке
<b>УКСА</b>	EN 14041:2004 / AC:2006 Уведомленное лицо АВ 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке
<b>Гарантия</b>	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
<b>Износостойкость</b>	EN 13329	≥ 6000 оборотов	≥ 6000 оборотов
<b>Класс износостойкости</b>	EN 13329	AC5	AC5
<b>Ударопрочность</b>	EN 17368 малый шар	≥70 mm	≥70 mm
	EN 13329 большой шар	≥1000 mm	≥1000 mm
<b>Устойчивость к царапинам</b>	EN 438-2, 25	Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
<b>Испытание "роликами кресел"</b>	ISO 4918 (+ вподложки)	Туре W (EN 12529) 25000 оборотов	Нет видимых изменений
<b>Разбухание</b>	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15% / ≤ 12%
<b>прочность замка</b>	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
<b>Испытание "движение ножки мебели"</b>	EN 424	Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений
<b>Отрыв верхнего слоя</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup> ≥ 1,25	≥ 1,50
<b>Электростатическое напряжение</b>	EN ISO 24343-1	остаточная деформация ≤ 0,05 mm	Отсутствие видимых изменений
<b>Устойчивость к пятнам</b>	EN 438	Группа 1, 2 Класс 5	Класс 5
		Группа 3 Класс 4	Класс 5
<b>Общий вид</b>	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%
<b>Коробление после изменений относительной влажности</b>	EN 13329	δl средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw средняя ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
<b>Светостойкость</b>	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
<b>Звукопоглощение</b>	ISO 712/2	На подложке PERGO		$\Delta L_w \approx 18$ dB (зависит от используемой подложки)
<b>Устойчивость к прожиганию сигаретой</b>	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5

**Экология, безопасность и охрана здоровья**

	Метод	Параметры	Требования	Значения PERGO
<b>Эмиссия формальдегида</b>	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$	$< 0,01$
<b>Антистатичный</b>	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
<b>Пожарная безопасность</b>	ФЗ-123	Класс		КМЗ
<b>Тепловое сопротивление</b>	EN12667	$m^2K/W$		0,055 $m^2K/W$
<b>Тёплый пол</b>		На подложке PERGO	См. специальную инструкцию	Подходит
<b>Сопротивление скольжению</b>	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

