

Характеристика продукта

Формат	Mandal & Drammen	
Ширина	190	mm
Длина	1200	mm
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1596	m ²
Кромка	Mandal: 0V / Drammen: 4V	
Толщина	8,0	mm
Тонг и грув	Uniclic	
Сопrotивление воде Гарантия	5	годы



заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения Pergo	
Класс применения	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32
CE	EN 14041	Уведомленное лицо	NB0766 EPH Dresden	
Гарантия	жилой	См. условия гарантии	25	годы
		Сопrotивление воде	5	годы
	коммерческий	См. условия гарантии	5	годы
		Сопrotивление воде	5	годы

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo
Электроизоляция	EN 13329		≥ 4000 циклов	≥ 4000 циклов
Класс износостойкости	EN 13329		AC4	AC4
Ударпрочность	EN 13329	маленькі шарык вялікі шар	≥ 12N ≥ 750mm	≥ 12N ≥ 750mm
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ уподложки)	Type W (EN 12529)	25000 циклов	Отсутствие нагрузки
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 18%	≤ 12%
замок прочность	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 короткая сторона		≥ 2 kN/m
Эффект ножек мебели	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании ножек типа 0	Отсутствие видимых повреждений
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/m ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Статическое сопротивление	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 4
Установка пола	EN 13329	Перепад по высоте	≤ 0,15 mm	≤ 0,10 mm
		Щель между соединениями	≤ 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 average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
		δw	δw average ≤ 0,9 mm	≤ 0,9 mm
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс ≥ 4	Класс 4



Остальная техническая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo
Поглощение звука	ISO 712/2	На подложке Pergo	$\Delta L_w \approx 20$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2:30	Класс 4	Класс 5
плотность	EN 323		≈ 875 kg/m ³

Экология, безопасность и охрана здоровья

Метод	Параметры	Требования	Значения Pergo
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	$E1 < 0,1$
Антистатичный	EN 1815		$\leq 2,0$ kV
Сопротивление огню	EN 13501-1	Класс	Cl-s1
Сопротивление нагреву	EN 12996:2001	m ² K/W	0,055 m ² K/W
Тёплый пол	На подложке Pergo	См. специальную инструкцию	Соответствующий
супраціў слізгаценню	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$ DS: $\mu \geq 0,30$

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

