

Характеристика продукта

Формат	CLASSIC PLANK	MODERN PLANK Sensation	LONG PLANK	WIDE LONG PLANK Sensation	BIG SLAB
Ширина	190 mm	190 mm	205 mm	240 mm	408 mm
Длина	1200 mm	1380 mm	2050 mm	2050 mm	1224 mm
Кол-во планок в упаковке	7	7 (8 mm) 6 (9 mm)	6	6	2
Квадратных метров в упаковке	1.596 m ²	1,835 m ² (8 mm) 1,573 m ² (9 mm)	2.522 m ²	2.952 m ²	0.999 m ²
Кромка	0V	с прессованной фаской по периметру планки	4V	с прессованной фаской по периметру планки	0V-4V
Толщина	8 mm	8 / 9 mm	9.5 mm	9.5 mm	8 mm
Тонг и грув	Perfect fold 3.0	Perfect fold 3.0	Perfect fold 3.0	Perfect fold 3.0	Perfect fold 3.0
Сопротивление воде Гарантия	5 годы	10 годы	Неприменимо	10 годы	Неприменимо

заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения Pergo
Класс применения	EN 13329		Класс 21-22-23/31-32-33
СЕ	EN 14041	Уведомленное лицо NB0766 EPH Dresden	DOP: PL 0502
Гарантия	жилой	См. условия гарантии	33 годы
		Сопротивление воде	Classic Plank 5 годы Modern Plank/Wide Long Plank 10 годы
	коммерческий	Long plank/Big slab	5 годы
		Сопротивление воде	Classic Plank / Modern Plank / Wide Long Plank 10 годы Classic Plank / Modern Plank / Wide Long Plank 5 годы

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Pergo WAARDEN
Электроизоляция	EN 13329		≥ 6000 циклов	≥ 6000 циклов
Класс износостойкости	EN 13329		AC5	AC5
Ударпрочность	EN 13329	маленький шарик вялікі шар	≥ 15N ≥1000mm	≥ 15N ≥1000mm
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ впадожки)		25000 циклов	Отсутствие нагрузки
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 15%	≤ 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	Отсутствие видимых повреждений
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm 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	(зависит от используемой)
Поглощение звука	ISO 712/2	На подложке Pergo		$\Delta L_w \approx 20$ dB	
Устойчивость к прожиганию сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5	
Антистатичный	EN 1815			$\leq 2,0$ kV	
Сопrotивление огню	EN 13501-1	Класс	Весь Original Excellence, исключая Sensation	Bfl-s1 Cfl-s1	
Сопrotивление нагреву	EN 12996:2001	м²К/В	Толщина	8 mm 9 mm 9,5 mm	0,055 м²К/В 0,059 м²К/В 0,061 м²К/В
Тёплый пол		На подложке Pergo	См. специальную инструкцию	Тёплый пол	
супрaцiу слiзгацeнню	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ Весь Original Excellence, исключая Sensation Весь Original Excellence, исключая Sensation супрaцiу слiзгацeнню	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R9 Класс	зависит от структуры

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	
Сопrotивление огню	EN 13501-1	Класс	Весь Original Excellence, исключая Sensation	Bfl-s1 Cfl-s1	
Сопrotивление нагреву	EN 12996:2001	м²К/В	Толщина	8 mm 9 mm 9,5 mm	0,055 м²К/В 0,059 м²К/В 0,061 м²К/В
Тёплый пол		На подложке Pergo	См. специальную инструкцию	Тёплый пол	
супрaцiу слiзгацeнню	EN 13893 DIN 51130 ENV 12633	μ Весь Original Excellence, исключая Sensation Весь Original Excellence, исключая Sensation супрaцiу слiзгацeнню	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$ R9 Класс	зависит от структуры

1

		Slip resistance value		
		DIN 51130	UNE-ENV-12633 value = PTV value	UNE-ENV12633 Class = PTV class
Modern Plank - Sensation	L0231-03367	R10	34	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03368	R10	34	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03369	R10	59	3
Modern Plank - Sensation	L0231-03370	R10	59	3
Modern Plank - Sensation	L0231-03371	R10	59	3
Modern Plank - Sensation	L0231-03372	/	22	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03373	R10	38	2
Modern Plank - Sensation	L0231-03374	R10	34	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03375	R10	34	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03376	R9	24	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03866	R10	24	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03867	R10	24	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03868	R10	24	1
Modern Plank - Sensation	L0231-03869	R10	59	3
Modern Plank - Sensation	L0231-03871	R10	24	1
Modern Plank - Sensation	L0239-04***	R10	26	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03568	/	21	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03570	R9	37	2
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03571	R9	21	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03589	R9	21	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03590	R9	21	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03862	R10	24	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03863	R10	24	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03864	R10	24	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03865	/	21	1
Wide Long Plank - Sensation	L0234-03870	R10	24	1

Сертификаты

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Singapore Greenlabel	035-098-1422
Eco Bau	Sensation: Base
EU Ecolabel	SE/035/001
EPD	

