

Размеры

Формат		
Ширина	240	мм
Длина	2050	мм
Кол-во планок в упаковке	6	
Квадратных метров в упаковке	2,952	м ²
фаски	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	9,5	мм
Замок	Uniclic	
Сопротивление воде Гарантия	10	лет



заводская гарантия

Метод	Параметры		Значения QUICK-STEP	
Класс применения	EN 13329		Класс	21-22-23/31-32
СЕ	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	Сопротивление воде	См. условия гарантии	25 лет
			См. условия гарантии	10 лет
	для коммерческого использования	Сопротивление воде	См. условия гарантии	5 лет
			См. условия гарантии	5 лет

Техническая информация

Метод	Параметры		Требования		Значения QUICK-STEP	
Износостойкость	EN 13329		≥ 4000	оборотов	≥ 4000	оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC4		AC4	
Ударпрочность	EN 17368	маленькі шарык	≥35 mm		≥35 mm	
	EN 13329	вялікі шар	≥750 mm		≥750 mm	
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка	≥ 3N	Нагрузка	≥ 5N
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ вподложки)	Туре W (EN 12529)	25000	оборотов	Нет видимых изменений	
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 18%		≤ 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	
Эффект ножек 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	
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	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%	
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Выпуклость ≤ 0,15%		≤ 0,15%	
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



Состав напольного покрытия



1. Слой поверхности, устойчивый к царапинам
2. Яркий четкий дизайн
3. Влагостойкая ДВП
4. Стабилизатор нижней стороны

Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Звукопоглощение	ISO 712/2	На подложке Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ 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 QUICK-STEP
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	E1 < 0,1	< 0,01
Антистатичный	EN 1815		$\leq 2,0$ kV	$\leq 2,0$ kV
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс		Cfl-s1
Тепловое сопротивление	EN12667	m ² K/W		0,061 m ² K/W
Тёплый пол		На подложке Quick-Step	См. специальную инструкцию	Подходит
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

Сертификаты

EU Ecolabel	SE/035/001
AFFSET	A+
PEFC	PEFC/07-32-37
M1	
Nordic Ecolabel	30290001
EPD	

