

Размеры

Формат

Ширина	240	mm
Длина	2050	mm
Кол-во планок в упаковке	6	
Квадратных метров в упаковке	2,952	m ²
Кромка	4	
Толщина	9,5	mm
Тонг и грув	Uniclic	
Сопротивление воде Гарантия	10	годы



заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения Quick-Step
Класс применения	EN 13329		Класс 21-22-23/31-32
СЕ	EN 14041	Уведомленное лицо NB0766 EPH Dresden	DOP: QL 0502
Гарантия	жилой	Сопротивление воде	25 годы
		Сопротивление воде	10 годы
	коммерческий	Сопротивление воде	5 годы
		Сопротивление воде	5 годы

Техническая информация

	METHODE	Параметры	Требования	Значения Quick-Step
Электроизоляция	EN 13329		≥ 4000 циклов	≥ 4000 циклов
Класс износостойкости	EN 13329		AC4	AC4
Ударпрочность	EN 13329		IC2	IC2
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N	Нагрузка ≥ 5N
Эффект роликов офисного ст	ISO 4918 (+ вподложки)	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/mm ²	≥ 1,25	≥ 1,50
Статическое сопротивление	EN 433		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
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 105 B02	синий ссылки	Klasse ≥ 6	Класс > 6



Остальная техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения Quick-Step
Поглощение звука	ISO 712/2	На подложке Quick-Step		$\Delta L_w \approx 18$ dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию <small>с1</small>	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
Сопротивление огню	EN 13501-1	Класс		Сfl-s1
Сопротивление нагреву	EN 12996:2001	m^2K/W		0,061 m^2K/W
Тёплый пол		На подложке Quick-Step	См. специальную инструкцию	Соответствующий
супрації зісгаценню	EN 13893	μ	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

Сертификаты

U-zeichen	Z-156.606-996
AFFSET	A+
Nordic ecolabel	30290001
PEFC	PEFC/07-32-37
Singapore Greenlabel	035-098-1422
M1	

