

### Размеры

#### Формат

Ширина	212	mm
Длина	1380	mm
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	2,048	m <sup>2</sup>
Кромка	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	9	mm
Тонг и грав	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
Ударопрочность	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)	Туре 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	≥ 1 kN/m
		Fs0,2 короткая сторона	≥ 2 kN/m	≥ 2 kN/m
		Fmax короткая сторона	≥ 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 <sup>2</sup>	≥ 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
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	серая ссылка	Klasse ≥ 4	Класс 4
	B - cycle 5			



### 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 сигаретой	EN 438-2,30		Класс 4	Класс 5
плотность	EN 323			$\approx 875$ kg/m <sup>3</sup>

### 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		Clf-s1
Сопротивление нагреву	EN 12996:2001	m <sup>2</sup> K/W		0,059 m <sup>2</sup> K/W
Тёплый пол		На подложке Quick-Step	См. специальную инструкцию	Соответствующий
супрациу слізгаценню	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	DS: $\mu \geq 0,30$

### Сертификаты

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

