

## Размеры

### Формат

Ширина	156	mm
Длина	1380	mm
Кол-во планок в упаковке	8	
Квадратных метров в упаковке	1,7222	m <sup>2</sup>
Кромка	–	
Толщина	8	mm
Тонг и грув	Uniclic	

## 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 0501
Гарантия	жилой	См. условия гарантии	25 годы
	всплеск гарантии коммерческий	См. условия гарантии	да 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 <sup>2</sup>	≥ 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 8



#### 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
Сопrotивление огню	EN 13501-1	Класс		Cl-s1
Сопrotивление нагреву	EN 12996:2001	$m^2K/W$		0,055 $m^2K/W$
Тёплый пол		На подложке Quick-Step	См. специальную инструкцию	Соответствующий
супротиві зізгаценню	EN 13893	$\mu$	$\mu \geq 0,30$	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		
UPEC	ST10-003	U3P3E1C2

