

Размеры

Формат		
Ширина	190	мм
Длина	1200	мм
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,596	м ²
фаски	-	
Толщина	8,0	мм
Замок	Uniclic	
Сопротивление воде	5	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	25 лет
		Сопротивление воде	5 лет
	для коммерческого использования	Сопротивление воде	5 лет
		Сопротивление воде	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% Вогнутость ≤ 1,00%	≤ 0,50% ≤ 1,00%
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Выпуклость ≤ 0,15% Вогнутость ≤ 0,20%	≤ 0,15% ≤ 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



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		$\Delta Lw \approx 18$ 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^2K/W		0,055 m^2K/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	

