

Характеристика продукта

Формат		
Ширина	190	мм
Длина	1380	мм
Кол-во планок в упаковке	7	
Квадратных метров в упаковке	1,835	м ²
фаски	с прессованной фаской по периметру планки	
Толщина	8,0	мм
Замок	Uniclic	
Сопротивление воде Гарантия	15	лет



Состав напольного покрытия



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

заводская гарантия

	Метод	Параметры		
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
УКСА	EN 14041:2004 / AC:2006	Godkjent organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке
Гарантия	для частного использования	Сопротивление воде	См. условия гарантии	Пожизненная
	для коммерческого использования	Сопротивление воде	См. условия гарантии	15 лет
		Сопротивление воде		5 лет
		Сопротивление воде		5 лет

Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования
Износостойкость	EN 13329		≥ 4000 оборотов
Класс износостойкости	EN 13329		AC4
Ударпрочность	EN 17368	маленькі шарык	≥35 mm
	EN 13329	вялікі шар	≥750 mm
Устойчивость к царапинам	EN 438-2, 25		Нагрузка ≥ 3N
Эффект роликов офисного стула	ISO 4918 (+ vподложки)	Type W (EN 12529)	25000 оборотов
Разбухание	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 18%
прочность замка	ISO 24334	F10,2 по длинной стороне Fmax по длинной стороне Fs0,2 короткая сторона Fmax по короткой стороне	≥ 1 kN/m ≥ 2 kN/m
Эффект ножек мебели	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании
Отрыв верхнего слоя	EN 13329	N/mm ²	≥ 1,25
Статическое сопротивление	EN ISO 24343-1		остаточная деформация ≤ 0,05 mm
Устойчивость к пятнам	EN 438	Группа 1, 2 Группа 3	Класс 5 Класс 4
Общий вид	EN 13329	Перепад по высоте Зазор между планками Коробление (чашеобразность)	≤ 0,15 mm ≤ 0,20 mm Выпуклость ≤ 0,50%
		Коробление (чашеобразность) по ширине	Вогнутость ≤ 1,00% Выпуклость ≤ 0,15% Вогнутость ≤ 0,20%
Коробление после изменений относительной влажности	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm
Светостойкость	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс ≥ 4

Техническая информация

Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Сопротивление воде	ISO 4760	Kvalitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder	< 3
		Kvantitativ vurdering af genopretning for hævede gulvbrædder	≤0,3mm
		Водонепроницаемость замка	нет требований
			1
			≤0,03mm
			Водонепроницаем

Остальная техническая информация

Метод	Параметры	Значения QUICK-STEP
Звукопоглощение	ISO 712/2	ΔLw ≈ 18 dB (зависит от используемой подложки)
Устойчивость к прожиганию	EN 438-2,30	Класс 5
Тёплый пол	На подложке Quick-Step	См. специальную инструкции Подходит

Экология, безопасность и охрана здоровья

Метод	Параметры	Значения QUICK-STEP
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm <E1
Антистатичный	EN 1815	≤ 2,0 kV
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс Cfl-s1
Тепловое сопротивление	EN12667	0,055 м²K/W
Сопротивление скольжению	EN 13893	μ DS: μ ≥ 0,30

Сертификаты

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



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminatvloerbedekkingen
EN 13329:2016



EN 14041:2004 / AC:2006
Laminatvloerbedekkingen
EN 13329:2016

