

### Характеристика продукта

<b>Формат</b>		
<b>Ширина</b>	240	мм
<b>Длина</b>	2050	мм
<b>Кол-во планок в упаковке</b>	6	
<b>Квадратных метров в упаковке</b>	2,952	м <sup>2</sup>
<b>фаски</b>	с прессованной фаской по периметру планки	
<b>Толщина</b>	9,5	мм
<b>Замок</b>	Uniclic	
<b>Сопротивление воде Гарантия</b>	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			
<b>Класс применения</b>	EN 13329			Класс	21-22-23/31-32
<b>СЕ</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Уведомленное лицо	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: на упаковке	
<b>УКСА</b>	EN 14041:2004 / AC:2006	Godkjent organ	AB 0321 - Satra UK	DOP: на упаковке	
<b>Гарантия</b>	для частного использования		См. условия гарантии	Пожизненная	
	для коммерческого использования	Сопротивление воде		15	лет
			См. условия гарантии	5	лет
		Сопротивление воде		5	лет

### Техническая информация

	Метод	Параметры	Требования	
<b>Износостойкость</b>	EN 13329		≥ 4000	оборотов
<b>Класс износостойкости</b>	EN 13329		AC4	
<b>Ударпрочность</b>	EN 17368	маленькі шарык	≥35 mm	
	EN 13329	вялікі шар	≥750 mm	
<b>Устойчивость к царапинам</b>	EN 438-2, 25		Нагрузка	≥ 3N
<b>Эффект роликов офисного стула</b>	ISO 4918 (+ vподложки)	Type W (EN 12529)	25000	оборотов
<b>Разбухание</b>	ISO 24336	После 24 часовой усадки при 20°C	≤ 18%	
<b>прочность замка</b>	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	
<b>Эффект ножек мебели</b>	EN 424		Отсутствие видимых повреждений при использовании	
<b>Отрыв верхнего слоя</b>	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,25	
<b>Статическое сопротивление</b>	EN ISO 24343-1		остаточная деформация	≤ 0,05 mm
<b>Устойчивость к пятнам</b>	EN 438	Группа 1, 2 Группа 3	Класс	5 4
<b>Общий вид</b>	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%	
<b>Коробление после изменений относительной влажности</b>	EN 13329	δl δw	δl average ≤ 0,9 mm δw average ≤ 0,9 mm	
<b>Светостойкость</b>	EN ISO 4892-2:2006/A1:2009 procedure B - cycle 5	серая ссылка	Класс	≥ 4

# LAMINATE

## Техническая информация

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

## Остальная техническая информация

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

## Экология, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры		
Эмиссия формальдегида	EN 717-1	ppm	<E1	
Антистатичный	EN 1815		≤ 2,0 kV	
Пожарная безопасность	EN 13501-1	Класс	Clfl-s1	
Тепловое сопротивление	EN12667	м²K/W	0,061	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

