

# Технический паспорт

Версия 08/2025

## Размеры

Формат	BLOS [AVSPU(-)]		ORO [AVSTU(-)]	
	Маленькая планка		Маленькая плитка	
Ширина	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm	
Длина	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm	
Кол-во планок в упаковке		9	10	
Квадратных метров в упаковке		2,128 m <sup>2</sup>	1,848 m <sup>2</sup>	
Вес упаковки		14,2 kg	12,4 kg	
Общий вес на единицу площади	EN ISO 23997:2012-02	6558 g/m <sup>2</sup>		
Общая толщина	EN 17539:2021-08	5 mm (= 4+1 mm attached underlay)		
Поверхность		Усовершенствованное полиуретановое покрытие со слоем, защищающим от царапин и пятен		
Замок		Замок Uniclic®		
фаски		Genuine		

## СТРУКТУРА ПЛАНКИ



- 1 Финишный лак
- 2 Защитный слой из ПВХ
- 3 Печатная пленка из ПВХ
- 4 Мягкий слой ПВХ
- 5 Основа из ПВХ со стеклохолстом
- 6 Pad: 1 mm crosslinked polyethylene underlay

## заводская гарантия

	Метод	Параметры	Значения
Класс применения	EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05	Класс	23 - 33
Норматив	EN 16511:2023-05		
UPEC (FR)		Document Technique d'Application n° 12/24-1829_V1 - <a href="http://evaluation.cstb.fr">http://evaluation.cstb.fr</a>	U <sub>23</sub> P <sub>3</sub> E <sub>2</sub> C <sub>2</sub>
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Уведомленное лицо	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Гарантия	для частного использования	См. условия гарантии	Пожизненная
	для коммерческого использования	См. условия гарантии	5 лет - По запросу до 15 лет

## Общая информация

	Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
Прямоугольность и прямолинейность	EN 17539:2021-08		q <sub>max</sub> ≤ 0,20 mm   s <sub>max</sub> ≤ 0,30 mm/m	q <sub>max</sub> ≤ 0,20 mm   s <sub>max</sub> ≤ 0,30 mm/m
Светостойкость	EN ISO 105-B02:2014-08	синий эталон	Класс ≥ 6	Класс > 7
Стабильность размеров	EN ISO 23999:2021-11	6 часов при температуре 80°C	≤  0,15 %	≤  0,15 %
Коробление (чашеобразность)	EN ISO 23999:2021-11		≤  2  mm	Average production result: ≤  11  mm
Износостойкость	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 оборотов	Average production result: ≥ 7000 оборотов
Ударопрочность	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		≥ 1600 mm	Average production result: ≥ 1800 mm
Устойчивость к царапинам	EN 16094:2021-06, method A and B		ΔR' ≤ 1,5 (60°)	ΔR' < 1 MSR-B1
Испытание "роликами кресел"	EN ISO 4918:2021-03	25000 оборотов		отсутствие деламации, расслаивания
Испытание "движение ножки мебели"	EN ISO 16581:2019-06	Тип ножки 0 (R 0,1 мм/32 кг)		Отсутствие видимых повреждений
остаточная деформация	EN ISO 24343-1:2012-01		≤ 0,2 mm	Average production result: ≤ 0,05 mm
Устойчивость к пятнам	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Ацетон - кофе - щёлочь (гидроксид натрия) - перекись водорода - крем дл		оценка 5 (Нет видимых изменений)
Разбухание	ISO 24336:2005-03		≤ 18%	Разбухание отсутствует
прочность замка	ISO 24334:2019-07	F <sub>max</sub> по длинной стороне	≥ 1,0 kN/m	≥ 1,0 kN/m
		F <sub>max</sub> по короткой стороне	≥ 1,5 kN/m	≥ 1,5 kN/m
Сопrotивление воде	ISO 4760:2022-05	Качественная оценка восстановления поверхности Количественная оценка восстановления поверхности Водостойкость замка		оценка 1 (Нет видимых изменений) ≤ 0,02 mm Водонепроницаем
Шумоизоляция	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Звукопоглощение		ΔL <sub>w</sub> = 19 dB
Тёплый пол		Подходит для всех стандартных систем отопления, встроенных в стяжку. Не подходит для электрических нагревательных пленок, в том числе инфракрасных. Максимальная температура контакта ≤ 27°C.		

## Экология, безопасность и охрана здоровья

	Метод	Параметры	Требования	Значения QUICK-STEP
<b>EPD</b>				
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
<b>Finnish Building Emission</b>				
Эмиссия формальдегида	EN 717-1:2004-10	Без добавления формальдегидов	E1 ( $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ )	Менее лимита определения
TVOC 28 дней	ISO 16000 part 9-6	AgBB после 28 дней $<1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$		$< 20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Классификация пожарной опасности	EN 13501-1:2018			Вfl-s1
Тепловое сопротивление	EN 12667:2001-01			0,033 $\text{m}^2 \text{ K/W}$
Сопротивление скольжению	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	влажный		низкий потенциал скольжения (PTV <sub>96</sub> $\geq 36$ )
		сухой		низкий потенциал скольжения (PTV <sub>96</sub> $\geq 36$ )
	UNE-EN 16165:2022 Annex C	влажный		PTV <sub>57</sub> $\geq 22$
	Апехо Nacional A (ES)	сухой		PTV <sub>96</sub> $\geq 58$
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b>				
Опасные вещества	Тяжелые металлы + кадмий			не представлен
REACH	Канцерогены, мутагенные, токсичные вещества классов 1A и 1B			не представлен
REACH				Соответствует
Пластификатор	Phthalate free plasticizer except recycled content			
Перерабатываемое содержимое	Minimum 22% Pre-Consumer Recycled PVC Content			SCS-RC-20324

