

Технічний паспорт

Версія 03/2025

Розміри

Формат	BLOS [AVSPU(-)]		ORO [AVSTU(-)]	
	Маленька планка		Маленька плитка	
Ширина	EN 17539:2021-08	189 mm	303 mm	
Довжина	EN 17539:2021-08	1251 mm	610 mm	
Кількість планок в упаковці		9	10	
Квадратних метрів в упаковці		2,128 m ²	1,848 m ²	
Вага упаковки		14,2 kg	12,4 kg	
Загальна вага на одиницю площі	EN ISO 23997:2012-02	6558 g/m ²		
Загальна товщина	EN 17539:2021-08	5 mm (= 4+1 mm attached underlay)		
Поверхня		Удосконалене поліуретанове покриття з шаром, що захищає від подряпин і плям		
Замок		Замок Uniclic®		
фаски		Genuine		

СТРУКТУРА ПЛАНКИ



- 1 Фінішний лак
- 2 Захисний шар із ПВХ
- 3 Друкована плівка з ПВХ
- 4 М'який шар ПВХ
- 5 Основа з ПВХ зі скловолокном
- 6 Підложка: Підложка із зшитого поліетилену товщиною 1 мм

заводська гарантія

	Метод	Параметри	Значення
Клас застосування	EN ISO 10874 / EN 16511:2023-05		Клас 23 - 33
Норматив	EN 16511:2023-05		
UREC (FR)		Document Technique d'Application n° 12/24-1829_V1 - http://evaluation.cstb.fr	U _{2&P} E ₂ C ₂
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Повідомлена особа	NB 2401 - CRET
UKCA	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
Гарантія	для приватного використання	Див. умови гарантії	Довічна
	для комерційного використання	Див. умови гарантії	5 років - По запиті до 15 років

Загальна інформація

	Метод	Параметри	Вимоги	Значення QUICK-STEP
Прямокутність і прямолінійність	EN 17539:2021-08		$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$	$q_{max} \leq 0,20 \text{ mm} \mid s_{max} \leq 0,30 \text{ mm/m}$
Світлостійкість	EN ISO 105-B02:2014-08	синій еталон	Клас ≥ 6	Клас > 7
Стабільність розмірів	EN ISO 23999:2021-11	6 годин за температури 80°C	$\leq 0,15 \%$	$\leq 0,15 \%$
Короблення (чашоподібність)	EN ISO 23999:2021-11		$\leq 2 \text{ mm}$	Середній результат виробництва: $\leq 1 \text{ mm}$
Зносостійкість	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 обертів	Середній результат виробництва: ≥ 7000 обертів
Ударостійкість	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		$\geq 1600 \text{ mm}$	Середній результат виробництва: $\geq 1800 \text{ mm}$
Стійкість до подряпин	EN 16094:2021-06, method A and B		$\Delta R' \leq 1,5 (60^\circ)$	$\Delta R' < 1$ MSR-B1
Випробування "роliками крісел"	EN ISO 4918:2021-03	25000 обертів		відсутність деламінації, розшарування
Випробування "рух ніжки меблів"	EN ISO 16581:2019-06	Тип ніжки 0 (R 0,1 мм/32 кг)		Відсутність видимих пошкоджень
залишкова деформація	EN ISO 24343-1:2012-01		$\leq 0,2 \text{ mm}$	Середній виробничий результат: $\leq 0,05 \text{ mm}$
Стійкість до плям	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Ацетон - кава - луг (гідроксид натрію) - перекис водню - крем для взуття	$\leq 18\%$	оцінка 5 (Немає видимих змін)
Розбухання	ISO 24336:2005-03		$\geq 1,0 \text{ kN/m}$	Розбухання відсутнє
міцність замку	ISO 24334:2019-07	F _{max} по довгій стороні	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$	$\geq 1,0 \text{ kN/m}$
		F _{max} по короткій стороні	$\geq 1,5 \text{ kN/m}$	$\geq 1,5 \text{ kN/m}$
Опір воді	ISO 4760:2022-05	Якісна оцінка відновлення поверхні Кількісна оцінка відновлення поверхні Водостійкість замка		оцінка 1 (Немає видимих змін) $\leq 0,02 \text{ mm}$ Водонепроникний
Шумоізоляція	DIN EN ISO 717-2:2013-06	Звукопоглинання		$\Delta L_w = 19 \text{ dB}$
Тепла підлога		Підходить для всіх стандартних систем опалення, вбудованих у стяжку. Обмежене застосування з нагрівальними плівками та подібними системами. Максимальна температура контакту $\leq 27^\circ\text{C}$. Дивіться окремі інструкції з укладання.		

Екологія, безпека та охорона здоров'я

	Метод	Параметри	Вимоги	Значення QUICK-STEP
EPD				
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-05158
Finnish Building Emission				M1: дуже низька емісія, відсутніс
Емісія формальдегіду	EN 717-1:2004-10	Без додавання формальдегідів	E1 ($\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$)	Менше ліміту визначення
TVOC 28 днів	ISO 16000 part 9-6	AgBV після 28 днів $<1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$		$< 20 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Класифікація пожежної небезпеки	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Тепловий опір	EN 12667:2001-01			0,033 $\text{m}^2 \text{ K/W}$
Опір ковзанню	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	BS EN 16165:2021 Annex C (UKSRG)	вологий		низький потенціал ковзання (PTV ₉₆ ≥ 36)
		сухий		низький потенціал ковзання (PTV ₉₆ ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2022 Annex C	вологий		PTV ₅₇ ≥ 22
	Anexo Nacional A (ES)	сухий		PTV ₉₆ ≥ 58
ЗМІСТ	Важкі метали + кадмій			не представлений
Небезпечні речовини	Канцерогени, мутагенні, токсичні речовини класів 1A і 1B			не представлений
REACH				Відповідає
Пластифікатор	Пластифікатор без фталатів, за винятком переробленої сировини			
Вміст, що переробляється	Мінімальний вміст 22% Pre-Consumer переробленого ПВХ			SCS-RC-20324

