

Технічний паспорт

Версія 03/2025

Розміри

Формат		BLOOM [AVMPU(-)] Середня планка	CIRO [AVHBU(-)] Ялинка	ILLUME [AVMTU(-)] Середня плитка
Ширина	EN 17539:2021-08	209 mm	126 mm	428 mm
Довжина	EN 17539:2021-08	1494 mm	630 mm	856 mm
Кількість планок в упаковці		6	10	6
Квадратних метрів в упаковці		1,873 m ²	0,794 m ²	2,198 m ²
Вага упаковки		15,5 kg	6,8 kg	18,1 kg
Замок		Замок Uniclic®	Замок Unizip®	Замок Uniclic®
Загальна вага на одиницю площі	EN ISO 23997:2012-02	8109 g/m ²		
Загальна товщина	EN 17539:2021-08	6 mm (= 5+1 mm attached underlay)		
Поверхня фаски			Удосконалене поліуретанове покриття з шаром, що захищає від подряпин і плям	
			Genuine	

СТРУКТУРА ПЛАНКИ



- Фінішний лак
- Захисний шар із ПВХ
- Друківана плівка з ПВХ
- М'який шар ПВХ
- Основа з ПВХ зі скловолокном
- 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)	Bloom & Illume	Document Technique d'Application n° 12/24-1829_V1 - http://evaluation.cstb.fr	U ₃ P ₃ E ₂ C ₂
CE	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Повідомлена особа	DOP: дивіться маркування на упакуванні
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} ≤ 0,20 mm s _{max} ≤ 0,30 mm/m	q _{max} ≤ 0,20 mm s _{max} ≤ 0,30 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	≤ 0,15 %	≤ 0,15 %
Короблення (чашоподібність)	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	Середній результат виробництва: ≤ 1 mm
Зносостійкість	ISO 24338:2022-03, Procedure B		≥ 5000 обертів	Середній результат виробництва: ≥ 7000 обертів
Ударостійкість	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F		≥ 1600 mm	Середній результат виробництва: ≥ 1800 mm
Стойкість до подряпин	EN 16094:2021-06, method A and B		ΔR' ≤ 1,5 (60°)	ΔR' < 1 MSR-B1
Випробування "роликми крісел"	EN ISO 4918:2021-03	25000 обертів		відсутність деламінації, розшару
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		≤ 0,2 mm	Середній виробничий результат: ≤ 0,05 mm
Стойкість до плям	EN 438-2:2016+A1:2018-12	Ацетон - кава - луг (гідроксид натрію) - перекис водню - крем для взуття		оцінка 5 (Немає видимих змін)
Розбухання	ISO 24336:2005-03		≤ 18%	Розбухання відсутне
міцність замку	ISO 24334:2019-07	F _{max} по довгій стороні F _{max} по короткій стороні	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m	≥ 1,0 kN/m ≥ 1,5 kN/m
Опір воді	ISO 4760:2022-05	Якісна оцінка відновлення поверхні Кількісна оцінка відновлення поверхні Водостійкість замка		оцінка 1 (Немає видимих змін) ≤ 0,02 mm Водонепроникний
Шумоізоляція	DIN EN ISO 717-2:2021-05	Звукопоглинання		ΔL _w = 21 dB
Тепла підлога		Підходить для всіх стандартних систем опалення, вбудованих у стяжку. Обмежене застосування з нагрівальними плівками та подібними системами. Максимальна температура контакту ≤ 27°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	AgBB 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			$0,035 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
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
	Апexo Nacional A (ES)	сухий		PTV ₉₆ ≥ 56
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

