

Технічний паспорт

Версія 05/2025

Розміри

Формат		PRISTINE [SGHBC(-)]	FUSE [SGMPC(-)]
		Ялинка	Середня планка
Ширина	ISO 24342:2018-11	129 mm	228,6 mm
Довжина	ISO 24342:2018-11	740 mm	1500 mm
Кількість планок в упаковці		48	12
Квадратних метрів в упаковці		4,582 m ²	4,115 m ²
Вага упаковки		21,1 kg	19,0 kg
фаски		Pressed bevel	Pressed bevel

Формат		LIV [SGSPC(-)]	VLUSH [SGTC(-)]
		Маленька планка	Квадратна плитка
Ширина	ISO 24342:2018-11	184,15 mm	609,6 mm
Довжина	ISO 24342:2018-11	1219,20 mm	609,6 mm
Кількість планок в упаковці		20	12
Квадратних метрів в упаковці		4,490 m ²	4,459 m ²
Вага упаковки		20,7 kg	20,8 kg
фаски		Modern bevel	Modern bevel

Загальна вага на одиницю площі	EN ISO 23997:2012-02	4500 g/m ²	
Загальна товщина	ISO 24346:2006-10	2,5 mm	
Верхній шар	EN ISO 24340:2012-02	0,55 mm	
Поверхня		Scratch Guard technology®	

заводська гарантія

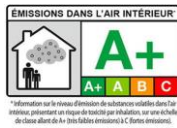
	Метод	Параметри	Значення
Клас застосування	EN ISO 10874 / EN ISO 10582:2018-01		Клас 23 - 33
Норматив	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		
СЕ - підлога	EN 14041:2004 / AC:2006	Повідомлена особа	NB 2401 - CRET
УКСА - підлога	EN 14041:2004 / AC:2006	Approved body	AB 0321 - Satra UK
СЕ - стіна	EN 15102:2007 / A1:2011	Повідомлена особа	NB 0493 - Centexbel
УКСА - стіна	EN 15102:2007 / A1:2011	Approved body	AB 8515 - Centexbel International Ltd.
Гарантія	підлога	для приватного використання	Див. умови гарантії
		для комерційного використання	Див. умови гарантії
		для комерційного використання	Див. умови гарантії
	стіна	для приватного використання	Див. умови гарантії
		для комерційного використання	Див. умови гарантії

Загальна інформація

	Метод	Параметри	Вимоги	Значення
Прямокутність і прямолінійність	EN ISO 24342:2018-11		≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm	≤400mm: ≤0,25 mm >400mm: ≤0,35mm
Захисний шар із ПВХ	EN ISO 10582:2018-01			Type 1
Ударостійкість	EN 13329:2006+A1:2008-08, Annex F			≥ 1600 mm
Стійкість до подряпин	EN 16094:2021-06		≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	≤ MSR-A1 ≤ MSR-B2
Випробування "роликми крісел"	ISO 4918:2016-03	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		≤ 0,1 mm	≤ 0,05 mm
Стабільність розмірів	EN ISO 23999:2021-11	6 годин за температури 80°C	≤ 0,25 %	≤ 0,25 %
Короблення (чашоподібність)	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	≤ 2 mm
Світлостійкість	ISO 105-B02:2014-09	синій еталон	Клас ≥ 6	≥ 6
Шумоізоляція	DIN EN ISO 717-2:2021-05	Звукопоглинання	Клейовий На підлощі Flex Pro	ΔL _w = 3 dB ΔL _w = 11 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
AFFSET				A+
Floorscore				SCS-FS-09789
Finnish Building Emission				M1: дуже низька емісія, відсутність з
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 $<1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$		$< 100 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Класифікація пожежної небезпеки - підл	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Класифікація пожежної небезпеки - стін	EN 13501-1:2018			D-s3,d0
Тепловий опір	EN 12667:2001-01	Клейовий На підложці Flex Pro		0,01 $\text{m}^2 \text{ K/W}$ 0,02 $\text{m}^2 \text{ K/W}$
Опір ковзанню	EN 13893:2002-11		$\mu \geq 0,30$	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B			R10
	EN 16165:2021 - Annex C (UKSRG)	сухий		низький потенціал ковзання (PTV ₉₆ ≥ 36)
	UNE-EN 16165:2021 - Annex C Anexo Nacional A (ES)	вологий сухий		PTV ₅₇ ≥ 40 PTV ₉₆ ≥ 59
ЗМІСТ	Важкі метали + кадмій			не представлений
Небезпечні речовини	Канцерогени, мутагенні, токсичні речовини класів 1A і 1B			не представлений
REACH				Відповідає
Пластифікатор	Пластифікатор без фталатів			схвалення



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée en regard de réaction par matériaux, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (hautes émissions).

