

Технічний паспорт

Версія 10/2024

Розміри

		PRISTINE [SGHBC(-)]	FUSE [SGMPC(-)]
Формат		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

		LIV [SGSPC(-)]	VLUSH [SGTC(-)]
Формат		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 [-10%; +13%]
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		Клас 23 - 33
Норматив	EN ISO 10582:2018-01 (EN 16511)		
СЕ - підлога	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006	Повідомлена особа	NB 2401 - CRET
УКСА - підлога	EN 14041:2004+AC:2005+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 приватного використання	Див. умови гарантії
	стіна	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	схвалення
Захисний шар із ПВХ	EN ISO 10582:2018-01		Type 1	схвалення
Зносостійкість	EN 13329 - Annex E			≥ 2000 обертів
Ударостійкість	EN 13329 - 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 %	схвалення
Короблення (чашоподібність)	EN ISO 23999:2021-11		≤ 2 mm	схвалення
Світлостійкість	ISO 105-B02:2014-09	синій еталон	Клас ≥ 6	схвалення
Шумоізоляція	ISO 717-2	Звукопоглинання	Клейовий На підложці 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 підібними 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 запаху	схвалення
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 $<1000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$		$< 100 \text{ } \mu\text{g/m}^3$
Класифікація пожежної безпеки - підлога	EN 13501-1:2018			Bfl-s1
Класифікація пожежної безпеки - стіна	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 EN 16165:2021-10 Annex B EN 16165:2021 - Annex C (UKSRG) UNE-EN 16165:2021 - Annex C Алехо Nacional A (ES)	сухий вологий сухий	$\mu \geq 0,30$ PTV ₉₆ PTV ₅₇ PTV ₉₆	DS R10 низький потенціал ковзання (PTV ₉₆ ≥ 36) PTV ₅₇ ≥ 40 PTV ₉₆ ≥ 59
ЗМІСТ	Nehéz fémek+ólom/kadmium			не представлений
Небезпечні речовини	Канцерогенні, мутагенні, токсичні речовини класів 1A і 1 B			не представлений
REACH	Regulation (EC)			Відповідає
Пластифікатор	Пластифікатор без фталатів			схвалення

