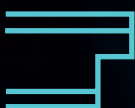
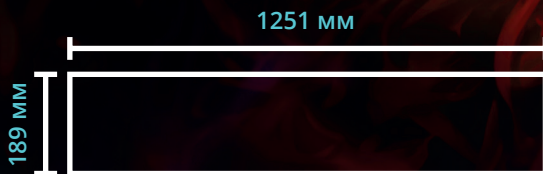


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



Загальна товщина

6,0 мм



Товщина підкладки

1,0 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ	СТАНДАРТ	ДОШКА
Довжина	EN 24337	1251 мм
Ширина	EN 24337	189 мм
Загальна товщина	EN 24337	6 мм
Щільність		1350 ± 50 kg/m ³
Система монтажу Click		UNICLIC
Скошені краї		4-х стороння V
Гарантія в житлових приміщеннях		20 років
Гарантія в громадських приміщеннях		7 років

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

Клас зносостійкості: житлові приміщення	EN ISO 10874	Клас 23
Клас зносостійкості: комерційного використання	EN ISO 10874	Клас 33
Клас реакції на вогонь	EN 13501-1	Bfl-s1
Ковзкість	EN 13893	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B	R9/R10
Термічний опір	EN 12667	0,040 м ² К/Вт
Стійкість до світла	EN ISO 105-B02	Клас ≥6
Стійкість до плям	EN 438-2+A1	0 – не застосовується
Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0,25%
Згинання під дією тепла	EN ISO 23999	≤ 0,1 мм
Залишкові заглиблення	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 мм
Стійкість до впливу роликів крісел	EN ISO 425	Тип W>25000 циклів (без розшарування, без перешкод)
Звукоізоляція	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	21 dB

Підлога з підігрівом

Підходить для всіх стандартних систем опалення, закладених у стяжку. Обмеження у використанні нагрівальної фольги та інших альтернатив. Максимальна контактна температура ≤ 27°C.

ЕКОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТ

Емісія формальдегіду	EN 717-1	E1
AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-09272
Емісія TVOC протягом 28 днів	ISO 1600 part 9-6	< 100 µg/m ³

ЛОГІСТИЧНІ ДАНІ

	кількість шт.	кількість м ²	вага
Упаковка	8 шт.	1,891 м ²	15,671 кг ±10%
Палета	44 уп.	83,226 м ²	689,52 кг ±10%

КОНСТРУКЦІЯ

- 1 УФ-покриття SUPERGUARD® стійке до плям і подряпин
- 2 Зносостійкий шар
- 3 Декоративний шар високої якості
- 4 Звукоізолюючий шар
- 5 1 жорсткий шар
- 6 1 стабілізуючий шар скловолокна
- 7 1 легкий шар
- 8 2 легкий шар
- 9 2 стабілізуючий шар зі скловолокна
- 10 2 жорсткий шар
- 11 IXPE - вбудована звукоізоляційна підкладка товщиною 1 мм. Підходить для теплої підлоги.

