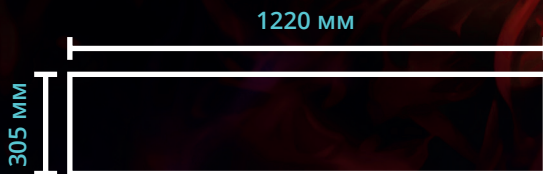
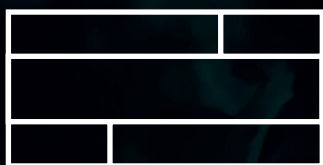


ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



Загальна товщина
6,0 мм



Товщина підкладки
1,0 мм



Зносний шар
0,50 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

СТАНДАРТ

ДОШКА

Довжина	EN 17539	1220 мм
Ширина	EN 17539	305 мм
Загальна товщина	EN 17539	6 мм
Зносний шар	EN 429	0,50 мм
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 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Ковзкість	EN 13893	DS
Термічний опір	EN 12667	0,0311 м² К/Вт
Теплопровідність	EN 12667	0,296 Вт/(м*К)
Стійкість до світла	EN ISO 105-B02:2014	Клас ≥6
Стійкість до плям	EN 438-2+A1	0 – не застосовується
Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0,05%
Згинання під дією тепла	EN ISO 23999	0 мм
Залишкові заглиблення	EN ISO 24343-1	0,01 мм
Стійкість до впливу роликів крісел	EN ISO 4918	Не знайдено
Оцінка потужності електрифікації	EN 1815:2016	Антистатична ≤ 0,11 к/В
Звукоізоляція	ISO 10140-1:2021 Annex H ISO 717-2:2020	ΔLw = 19dB

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-09066
Емісія TVOC протягом 28 днів	ISO 22196	ok

ЛОГІСТИЧНІ ДАНІ

	кількість шт.	кількість м ²	вага
Упаковка	5 шт.	1,861 м ²	16,29 кг ±5%
Палета	48 уп.	89,30 м ²	929,84 кг ±5%

КОНСТРУКЦІЯ

- 1 УФ-покриття - стійке до плям і подряпин, просте в щоденному догляді.
- 2 Зносостійкий шар - товстий зношувальний шар із синхронно тисненою структурою EIR.
- 3 Декоративний шар високої якості.
- 4 SPC-основа - композитний несучий шар із вбудованим замком.
- 5 IXPE - вбудована звукоізоляційна підкладка товщиною 1 мм. Підходить для теплої підлоги.

