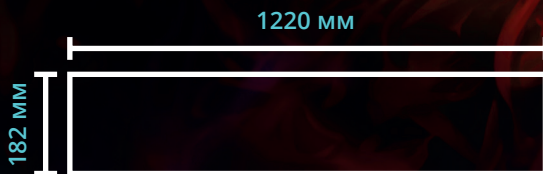


# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



Загальна товщина  
**5,0 мм**



Товщина підкладки  
**1,0 мм**



Зносний шар  
**0,50 мм**

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

### СТАНДАРТ

### ДОШКА

Довжина	EN 17539	1220 мм
Ширина	EN 17539	182 мм
Загальна товщина	EN 17539	5 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 комерційного використання	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
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 <sup>2</sup>	вага
Упаковка	9 шт.	1,998 м <sup>2</sup>	16,29 кг ±5%
Палета	55 уп.	109,91 м <sup>2</sup>	915,78 кг ±5%

## BUDOWA

- 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.

