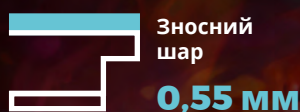
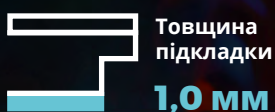
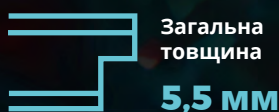
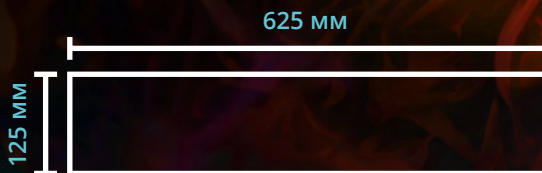


# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ	СТАНДАРТ	ДОШКА
--------------------------------	----------	-------

Довжина	EN 17539	625 мм
Ширина	EN 17539	125 мм
Загальна товщина	EN 17539	5,5 мм
Зносний шар	EN 429	0,55 мм
Система монтажу Click		Valinge 5Gi
Скошені краї		4-х стороння V
Гарантія в житлових приміщеннях		20 років
Гарантія в громадських приміщеннях		7 років

ТЕХНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	СТАНДАРТ	ДОШКА
----------------------	----------	-------

Клас зносостійкості: житлові приміщення	EN ISO 10874	Клас 23
Клас зносостійкості: комерційного використання	EN ISO 10874	Клас 33
Клас зносостійкості: легка промисловість	EN ISO 10874	Клас 42
Клас реакції на вогонь	EN 13501-1 / EN 9239-1:2010	Bfl-s1
Ковзкість	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Термічний опір	EN 12667	0,055 м² К/Вт
Теплопровідність	EN 12667	0,099 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	≤ 0,1%
Згинання під дією тепла	EN ISO 23999	≤ 0,5 мм
Залишкові заглиблення	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	0,09 мм
Стійкість до впливу роликів крісел	EN ISO 4918	не застосовується
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	20 шт.	1,56 м <sup>2</sup>	14,77 кг ±5%
Палета	72 уп.	112,50 м <sup>2</sup>	1125,00 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.

