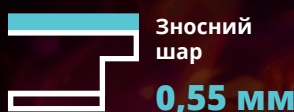
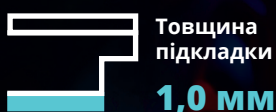
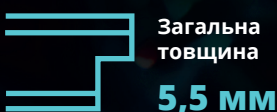
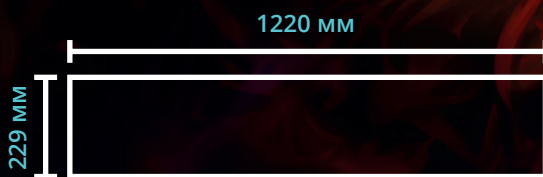
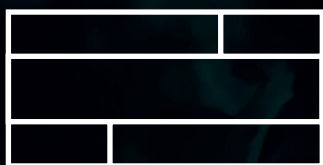


# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

### СТАНДАРТ

### ДОШКА

Довжина	EN 24337:2019	1220 мм
Ширина	EN 24337:2019	229 мм
Загальна товщина	EN 24337:2019	5,5 мм
Зносний шар		0,55 мм
Система монтажу Click		5G Valinge
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 зносостійкості: легка промисловість	EN ISO 10874	Клас 42
Клас реакції на вогонь	EN 13501-1	Bfl-s1
Ковзкість	EN 13893	DS
	DIN 51130	R9
Термічний опір	EN 14041:2018 Clause 4.7	0,055 м <sup>2</sup> К/Вт
Теплопровідність	EN 12664:2001	0,099 Вт/(м*К)
Стійкість до світла	EN ISO 105-B02	Клас ≥6
Стійкість до плям	ISO 26987	0 – не застосовується
Стабільність розмірів	EN ISO 23999	≤ 0,10%
Згинання під дією тепла	EN ISO 23999	0,5 мм
Залишкові заглиблення	EN ISO 24343-1:2007(R2015)	0,1 мм
Стійкість до впливу роликів крісел	ISO 10582:2017(E) & ISO 4918:2016+Amd.1:2018	Тип W>25000 циклів (без розшарування, без перешкод)
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
VOC	ISO 16000	A+
Floorscore		SCS-FS-03218

## ЛОГІСТИЧНІ ДАНІ

	кількість шт.	кількість м <sup>2</sup>	вага
Упаковка	10 шт.	2,794 м <sup>2</sup>	26,00 кг ±5%
Палета	40 уп.	111,752 м <sup>2</sup>	1040,00 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.

