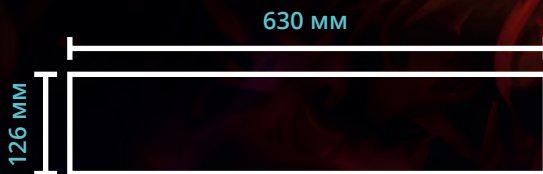


# ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



Загальна товщина  
**6,0 мм**



Товщина підкладки  
**1,0 мм**

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

### СТАНДАРТ

### ДОШКА

|                                    |          |                             |
|------------------------------------|----------|-----------------------------|
| Довжина                            | EN 24337 | 630 мм                      |
| Ширина                             | EN 24337 | 126 мм                      |
| Загальна товщина                   | EN 24337 | 6 мм                        |
| Щільність                          | EN 23997 | 1350 ± 50 kg/m <sup>3</sup> |
| Система монтажу Click              |          | UNIZIP                      |
| 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 <sup>2</sup> K/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 <sup>3</sup> |

## ЛОГІСТИЧНІ ДАНІ

|          | кількість шт. | кількість м <sup>2</sup> | вага           |
|----------|---------------|--------------------------|----------------|
| Упаковка | 10 шт.        | 0,794 м <sup>2</sup>     | 6,775 кг ±10%  |
| Палета   | 108 уп.       | 85,752 м <sup>2</sup>    | 731,70 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.

