

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ



Загальна товщина

6,5 mm



Товщина підкладки

1,0 mm



Зносний шар

0,55 mm

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

СТАНДАРТ

ДОШКА

| | | |
|------------------------------------|----------|----------------|
| Довжина | EN 17539 | 625 mm |
| Ширина | EN 17539 | 125 mm |
| Загальна товщина | EN 17539 | 6,5 mm |
| Зносний шар | EN 429 | 0,55 mm |
| 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 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 mm |
| Залишкові заглиблення | EN ISO 24343-1:2007(R2015) | 0,09 mm |
| 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 ² | вага |
|----------|---------------|--------------------------|---------------|
| Упаковка | 14 шт. | 1,09 м ² | 12,63 кг ±5% |
| Палета | 84 уп. | 91,88 м ² | 1100,0 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.

