

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

|   | Стандарт | Значение |
|---|----------|----------|
| Класс применения для общественных помещений | EN 13329 | 32       |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                       | Стандарт | Значение               |
|---------------------------------------|----------|------------------------|
| Плотность плитки                      | -        | 930 кг/м <sup>3</sup>  |
| Способ производства                   | -        | DPL                    |
| Общая толщина                         | EN 13329 | 8 мм                   |
| Вес                                   | -        | 6995 г/м <sup>2</sup>  |
| Защита кромок                         | -        | Tech 3S                |
| Способ укладки                        | -        | Замковый метод         |
| Тип замкового соединения              | -        | TC-lock                |
| Единица производства продукции        | -        | Планка                 |
| Количество штук в упаковке            | -        | 8                      |
| Количество м <sup>2</sup> в упаковке  | -        | 1,643 м <sup>2</sup>   |
| Вес упаковки                          | -        | 11,493 кг              |
| Количество упаковок на палете         | -        | 70                     |
| Количество м <sup>2</sup> в палете    | -        | 115,010 м <sup>2</sup> |
| Вес палеты                            | -        | 862,575 кг             |
| Срок службы в общественных помещениях | -        | 25 лет                 |
| Срок службы в жилых помещениях        | -        | 25 лет                 |

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

|   | Стандарт           | Значение             |
|---|--------------------|----------------------|
| Устойчивость к пятнам                               | EN 438-2           | ≥ 5                  |
| Тест на след от сигареты                            | EN 438-2           | ≥ 5                  |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | EN 424             | Высокая устойчивость |
| Тест на отрыв декора от плитки                      | EN 13329           | 1 Н/мм <sup>2</sup>  |
| Сопротивление истираемости (AC)                     | EN 13329 - Annex E | AC4                  |
| Тест на ударопрочность                              | EN 13329           | IC2                  |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел         | ISO 4918           | Без повреждений      |
| Возможность использовать с системой теплых полов    | -                  | Да (максимум 27°C)   |
| Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м     | -                  | 2                    |
| Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м      | -                  | 1                    |
| Отклонение линейных размеров                        | EN 13329           | 0,5 мм               |

|                                    | Стандарт           | Значение |
|------------------------------------|--------------------|----------|
| Тест на разбухание                 | EN 13329 - Annex G | 18       |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123             | КМ3      |

## ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

|   | Стандарт | Значение |
|---|----------|----------|
| Экологический сертификат "Листок жизни" | -        | да       |