

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                              | Стандарт | Значение              |
|---------------------------------------|----------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>               |          |                       |
| Класс применения                      | EN 13329 | 32                    |
| <b>Характеристики</b>                 |          |                       |
| Общая толщина                         | EN 13329 | 8 мм                  |
| Вес                                   |          | 7168 г/м <sup>2</sup> |
| Способ укладки                        |          | Замковый метод        |
| Тип замкового соединения              |          | TC-lock               |
| Фаска                                 |          | Без фаски             |
| Защита кромок                         |          | PRO Tech3S            |
| Плотность плиты                       | EN 13329 | 930 кг/м <sup>3</sup> |
| Особенности производства              | ISO 2424 | DPL                   |
| Срок службы в жилых помещениях        |          | 15 лет                |
| Срок службы в общественных помещениях |          | 5 лет                 |
| Эффект обработки                      |          | Тиснение              |
| <b>Технические свойства</b>           |          |                       |

| Параметр   | Стандарт           | Значение                  |
|--|--------------------|---------------------------|
| Класс пожарной опасности материала                 | ФЗ-123             | КМЗ                       |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел        | ISO 4918           | Без повреждений           |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | EN 424             | Высокая устойчивость      |
| Возможность использовать с системой теплых полов   |                    | Да (максимум 29°C)        |
| Термическое сопротивление, не более                | ISO 10456          | 0,150 m <sup>2</sup> •K/W |
| Тест на разрыв по короткой стороне, более, кН/м    |                    | 2                         |
| Стойкость к пятнам                                 | EN 438-2           | ≥ 5                       |
| Тест на разрыв по длинной стороне, более, кН/м     |                    | 1                         |
| Отклонение линейных размеров                       | EN 13329           | 0,5 мм                    |
| Прямоугольность                                    | EN 13329           | ≤ 0.2 мм                  |
| Изгиб по длине                                     | EN 13329           | Соответствует             |
| Изгиб по ширине                                    | EN 13329           | Соответствует             |
| Перепад панелей по высоте                          | EN 13329           | Соответствует             |
| Тест на зазоры между панелями                      | EN 13329           | Соответствует             |
| Сопротивление истираемости (AC)                    | EN 13329 - Annex E | AC5                       |
| Тест на ударопрочность                             | EN 13329           | IC3                       |
| <b>Логистические характеристики</b>                |                    |                           |

| Параметр                             | Стандарт | Значение               |
|--------------------------------------|----------|------------------------|
| Количество упаковок на палете        |          | 56                     |
| Количество м <sup>2</sup> в палете   |          | 112,280 м <sup>2</sup> |
| Вес паллеты                          |          | 844,121 кг             |
| Количество штук в упаковке           |          | 8                      |
| Количество м <sup>2</sup> в упаковке |          | 2,005 м <sup>2</sup>   |