

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | EN 13329 | 33 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | EN 13329 | 12 мм |
| Вес | | 10748 г/м ² |
| Способ укладки | | Замковый метод |
| Тип замкового соединения | | TC-lock |
| Фаска | | 4-сторонняя стандартная фаска |
| Защита кромок | | PRO Tech3S |
| Плотность плиты | EN 13329 | 930 кг/м ³ |
| Особенности производства | ISO 2424 | DPL |
| Срок службы в жилых помещениях | | 25 лет |
| Срок службы в общественных помещениях | | 8 лет |
| Эффект обработки | | Глубокая выразительная структура |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|-----------|------------------------------------|
| Особенности дизайна | | Эффект массива (4-сторонняя фаска) |
| Технические свойства | | |
| 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 ² •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 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Сопротивление истираемости (AC) | EN 13329 - Annex E | AC5 |
| Тест на ударопрочность | EN 13329 | IC3 |
| Логистические характеристики | | |
| Количество упаковок на палете | | 84 |
| Количество м ² в палете | | 62,916 м ² |
| Вес паллеты | | 714,852 кг |
| Количество штук в упаковке | | 5 |
| Количество м ² в упаковке | | 0,749 м ² |