

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | EN 13329 | 33 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | EN 13329 | 10 мм |
| Вес | | 9091 г/м ² |
| Способ укладки | | Замковый метод |
| Тип замкового соединения | | TC-lock |
| Фаска | | 4-х сторонняя фаска |
| Защита кромок | | PRO Tech3S |
| Срок службы в жилых помещениях | | 30 лет |
| Срок службы в общественных помещениях | | 11 лет |
| Эффект обработки | | Глубокая выразительная структура |
| Технические свойства | | |
| Класс пожарной опасности материала | Ф3-123 | КМ3 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|----------|-----------------------|
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да (максимум 29°C) |
| Прямоугольность | EN 13329 | ≤ 0.2 мм |
| Логистические характеристики | | |
| Количество упаковок на палете | | 60 |
| Количество м ² в палете | | 90,180 м ² |
| Вес паллеты | | 872,441 кг |
| Количество штук в упаковке | | 6 |
| Количество м ² в упаковке | | 1,503 м ² |