

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

| | Стандарт | Значение |
|---|----------|----------|
| Класс применения для общественных помещений | EN 1307 | 33 Heavy |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Стандарт | Значение |
|--------------------------------|----------|-----------------------|
| Общая толщина | ISO 1765 | 8 мм |
| Толщина ворса | ISO 1766 | 5 мм |
| Вес | - | 4450 г/м ² |
| Состав ворса | - | BCF PA6.6 |
| Единица производства продукции | - | Плитка |
| Количество штук в упаковке | - | 20 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | Стандарт | Значение |
|---|--------------|----------|
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 27 дБ |
| Класс комфорта | EN 1307 | LC3 |
| Цветостойчивость | ISO 105-B02 | ≥ 5 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ3 |