

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|------------------------------------|-------------|--------------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | ISO 10874 | 22 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 7,50 мм |
| Вес | ISO 23997 | 1200000 г/м ² |
| Тип покрытия | | Тафтинговое |
| Основа | | Войлок |
| Вес ворса | | 400 г/м ² |
| Высота ворса | ASTM D5848 | 5 мм |
| Состав ворса | ISO 2424 | Полипропилен 100% |
| Тип ворса | | петлевой |
| Формат | | Рулон |
| Технические свойства | | |
| Класс комфорта | EN 1307 | LC1 |
| Цветостойчивость | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ5 |