

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|-------------------------------|------------|--|
| Класс применения | | |
| Класс применения бытовой | ISO 10874 | 23 |
| Класс применения коммерческий | ISO 10874 | 32 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 9,50 мм |
| Вес | ISO 23997 | 4900 г/м ² |
| Тип покрытия | | Тафтинговое |
| Способ укладки | | Плавающая укладка |
| Тип основы | | DESSO EcoBase® - Containing on average 80% C2C positively defined recycled content |
| Состав ворса | ISO 2424 | BCF PA6.6 |
| Тип ворса | | разрезной |
| Высота ворса | ASTM D5848 | 7 мм |
| Эффективная масса ворса | ISO 8543 | 1200 г/м ² |
| Метод окрашивания | | Piece dyed continuous |
| Направление укладки | | Monolithic |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|--------------|------------------|
| Особенности производства | ISO 2424 | TUFTED |
| Технические свойства | | |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 28 дБ |
| Цветоустойчивость | ISO 105-B02 | ≥ 5 |
| Класс комфорта | EN 1307 | LC5 |
| Логистические характеристики | | |
| Количество упаковок на палете | | 36 |
| Количество штук в упаковке | | 16 |
| Количество м ² в упаковке | | 4 м ² |