

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|------------|-------------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | ISO 10874 | 23/34 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 3,85 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,30 мм |
| Вес | ISO 23997 | 7500 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | PU Standard |
| Способ укладки | | Замковый метод |
| Фаска | | 4-сторонняя микро-фаска |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Срок службы в жилых помещениях | | 25 лет |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | Д2 |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | T2 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | B2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|----------------------|
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП1 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ2 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.25 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Без повреждений |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Логистические характеристики | | |
| Количество м² в упаковке | | 1,740 м² |
| Количество штук в упаковке | | 10 |
| Количество м² в палете | | 111,360 м² |