

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 | | Замковая укладка |
| Фаска | | 4-х сторонняя 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 м ² в упаковке | | 1,892 м ² |
| Количество штук в упаковке | | 10 |
| Количество упаковок на палете | | 60 |
| Количество м ² в палете | | 113,520 м ² |
| Экологическая безопасность | | |
| Экоматериалы | | да |