

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---------------------------------------|------------|-----------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения бытовой | ISO 10874 | 23 |
| Класс применения коммерческий | ISO 10874 | 32 |
| Класс применения промышленный | ISO 10874 | 41 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 2,1 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,4 мм |
| Вес | ISO 23997 | 3500 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | Extreme Protection |
| Способ укладки | | На клей |
| Фаска | | 4-х сторонняя фаска |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Срок службы в жилых помещениях | | 25 лет |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | Ф3-123 | Д3 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|-----------------------|
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | Т4 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | В3 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП4 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ5 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Без повреждений |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Логистические характеристики | | |
| Количество м ² в упаковке | | 2,809 м ² |
| Количество штук в упаковке | | 12 |
| Количество упаковок на палете | | 88 |
| Количество м ² в палете | | 247,26 м ² |
| Экологическая безопасность | | |
| Экоматериалы | | Да |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|----------|----------|
| Экологический сертификат "Листок жизни" | | Да |