

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                | Стандарт   | Значение                       |
|---|------------|--------------------------------|
| <b>Класс применения</b>                 |            |                                |
| Класс применения                        | ISO 10874  | 23/34                          |
| <b>Характеристики</b>                   |            |                                |
| Общая толщина                           | ГОСТ 11529 | 4 мм                           |
| Толщина защитного слоя                  | ISO 24340  | 0,5 мм                         |
| Вес                                     | ISO 23997  | 7800 г/м <sup>2</sup>          |
| Дополнительный защитный слой, лак       |            | Extreme Protection             |
| Способ укладки                          |            | Замковая укладка               |
| Фаска                                   |            | 4_storonnyaya_krashenaya_faska |
| Эффект обработки                        |            | Тиснение                       |
| Срок службы в жилых помещениях          |            | 25 лет                         |
| <b>Технические свойства</b>             |            |                                |
| Группа по дымообразующей способности    | Ф3-123     | Д2                             |
| Группа по токсичности продуктов горения | Ф3-123     | T1                             |

| Параметр  | Стандарт   | Значение               |
|---|------------|------------------------|
| Группа по воспламеняемости                          | ФЗ-123     | B2                     |
| 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                |
| <b>Логистические характеристики</b>                 |            |                        |
| Количество м <sup>2</sup> в упаковке                |            | 1,903 м <sup>2</sup>   |
| Количество штук в упаковке                          |            | 8                      |
| Количество м <sup>2</sup> в палете                  |            | 114,190 м <sup>2</sup> |
| <b>Экологическая безопасность</b>                   |            |                        |
| Экоматериалы  |            | Да                     |
| Экологический сертификат "Листок жизни"             |            | Да                     |