

## 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,<br>лак       |            | Extreme Protection             |
| Способ укладки                             |            | Замковая укладка               |
| Фаска                                      |            | 4-сторонняя крашенная<br>фаска |
| Эффект обработки                           |            | Тиснение                       |
| Срок службы в жилых помещениях             |            | 25 лет                         |
| <b>Технические свойства</b>                |            |                                |
| Группа по дымообразующей<br>способности    | ФЗ-123     | Д2                             |
| Группа по токсичности продуктов<br>горения | ФЗ-123     | Т1                             |

| 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 каблуков | 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                     |