

## 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/м²                  |
| Дополнительный защитный слой, лак       |            | Extreme Protection         |
| Способ укладки                          |            | Замковый метод!            |
| Фаска                                   |            | 4-сторонняя крашеная фаска |
| Эффект обработки                        |            | Тиснение                   |
| Срок службы в жилых помещениях          |            | 25 лет                     |
| <b>Технические свойства</b>             |            |                            |
| Группа по дымообразующей способности    | ФЗ-123     | Д2                         |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123     | Т1                         |

| Параметр  | Стандарт   | Значение              |
|---|------------|-----------------------|
| Группа по воспламеняемости                            | ФЗ-123     | B2                    |
| Группа по распространению<br>пламени по поверхности   | ФЗ-123     | РП1                   |
| Класс пожарной опасности<br>материала                 | ФЗ-123     | КМ2                   |
| Абсолютная остаточная<br>деформация, не более         | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 мм             |
| Изменение линейных размеров, не<br>более              | ГОСТ 11529 | ≤ 0.25 %              |
| Устойчивость к воздействию<br>роликовых кресел        | ISO 4918   | Без повреждений       |
| Устойчивость к воздействию ножек<br>мебели и каблуков | EN 424     | Высокая устойчивость  |
| Устойчивость к воздействию<br>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 упаковок на палете                         |            | 60                    |
| Количество м <sup>2</sup> в палете                    |            | 114,18 м <sup>2</sup> |
| <b>Экологическая безопасность</b>                     |            |                       |
| Экоматериалы  |            | Да                    |
| Экологический сертификат "Листок<br>жизни"            |            | Да                    |