

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                | Стандарт   | Значение              |
|---|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                 |            |                       |
| Класс применения                        | ISO 10874  | 33/42                 |
| <b>Характеристики</b>                   |            |                       |
| Общая толщина                           | ГОСТ 11529 | 2,7 мм                |
| Толщина защитного слоя                  | ISO 24340  | 0,55 мм               |
| Вес                                     | ISO 23997  | 4200 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак       |            | PU Standard           |
| Способ укладки                          |            | Укладка на клей       |
| Фаска                                   |            | 4-х сторонняя 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     | 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 | $\leq 0.10$ мм         |
| Изменение линейных размеров, не более               | ГОСТ 11529 | $\leq 0.40$ %          |
| 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                |            | 2,508 м <sup>2</sup>   |
| Количество штук в упаковке                          |            | 12                     |
| Количество упаковок на палете                       |            | 80                     |
| Количество м <sup>2</sup> в палете                  |            | 200,640 м <sup>2</sup> |