

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр   | Стандарт   | Значение                |
|--|------------|-------------------------|
| <b>Характеристики</b>                            |            |                         |
| Общая толщина                                    | ГОСТ 11529 | 2,70 мм                 |
| Толщина защитного слоя                           | ISO 24340  | 0,55 мм                 |
| Вес  | ISO 23997  | 4200 г/м <sup>2</sup>   |
| Дополнительный защитный слой, лак                |            | Extreme Protection      |
| Способ укладки                                   |            | На клей                 |
| Фаска  |            | 4-сторонняя микро-фаска |
| Эффект обработки                                 |            | Тиснение                |
| <b>Технические свойства</b>                      |            |                         |
| Группа по дымообразующей способности             | ФЗ-123     | Д2                      |
| Группа по токсичности продуктов горения          | ФЗ-123     | Т2                      |
| Группа по воспламеняемости                       | ФЗ-123     | В2                      |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123     | РП 1                    |
| Класс пожарной опасности материала               | ФЗ-123     | КМ2                     |

| Параметр                                   | Стандарт   | Значение               |
|--|------------|------------------------|
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 mm              |
| Изменение линейных размеров, не более      | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 %               |
| <b>Логистические характеристики</b>        |            |                        |
| Количество м <sup>2</sup> в упаковке       |            | 2,090 м <sup>2</sup>   |
| Количество штук в упаковке                 |            | 15                     |
| Количество м <sup>2</sup> в палете         |            | 156,750 м <sup>2</sup> |