

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр   | Стандарт   | Значение              |
|--|------------|-----------------------|
| <b>Характеристики</b>                            |            |                       |
| Общая толщина                                    | ГОСТ 11529 | 2 мм                  |
| Вес  | ISO 23997  | 3100 г/м <sup>2</sup> |
| Способ укладки                                   |            | Укладка на клей       |
| Направление укладки                              |            | Реверсивная           |
| <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                   |
| Абсолютная остаточная деформация, не более       | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 mm             |
| Изменение линейных размеров, не более            | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 %              |

| Параметр   | Стандарт     | Значение                 |
|--|--------------|--------------------------|
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                  | ISO 4918     | Без повреждений          |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более |              | 5.10 <sup>15</sup> Ω     |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков          | EN 424       | Высокая устойчивость     |
| Тип покрытия по содержанию связующего                        | EN ISO 11638 | Тип I                    |
| Истираемость, мкм, не более                                  | ГОСТ 11529   | 110 мкм                  |
| Устойчивость к воздействию химических соединений             |              | Хорошая                  |
| Возможность использовать с системой теплых полов             |              | Да (максимум 27°C)       |
| Сопротивление скольжению                                     | DIN 51130    | R10                      |
| Электростатические свойства                                  | EN 1815      | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| <b>Экологическая безопасность</b>                            |              |                          |
| Экологический сертификат "Листок жизни"                      |              | да                       |