

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                   | Стандарт   | Значение              |
|--|------------|-----------------------|
| <b>Характеристики</b>                      |            |                       |
| Общая толщина                              | ГОСТ 11529 | 1,80 мм               |
| Толщина защитного слоя                     | ISO 24340  | 0,40 мм               |
| Вес  | ISO 23997  | 2700 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой,<br>лак       |            | R.Max                 |
| Способ укладки                             |            | На клей               |
| Тип основы                                 |            | Каландровая основа    |
| Срок службы в жилых помещениях             |            | 15 лет                |
| Направление укладки                        |            | Реверсивная           |
| Эффект обработки                           |            | Тиснение              |
| <b>Технические свойства</b>                |            |                       |
| Группа по дымообразующей<br>способности    | ФЗ-123     | Д2                    |
| Группа по токсичности продуктов<br>горения | ФЗ-123     | T2                    |
| Группа по воспламеняемости                 | ФЗ-123     | B2                    |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                       |
|--|------------|--------------------------------|
| Группа по распространению<br>пламени по поверхности                          | ФЗ-123     | РП 1                           |
| Класс пожарной опасности<br>материала  | ФЗ-123     | КМ2                            |
| Абсолютная остаточная<br>деформация, не более                                | ГОСТ 11529 | $\leq 0.10$ mm                 |
| Изменение линейных размеров, не<br>более                                     | ГОСТ 11529 | $\leq 0.40$ %                  |
| Устойчивость к воздействию<br>роликовых кресел                               | ISO 4918   | Без повреждений                |
| Влияние на развитие бактерий и<br>микроорганизмов на поверхности<br>покрытия |            | Не способствует росту          |
| Удельное поверхностное<br>электрическое сопротивление, не<br>более           |            | $5 \cdot 10^{15} \Omega$       |
| Устойчивость к воздействию ножек<br>мебели и каблуков                        | EN 424     | Высокая устойчивость           |
| Устойчивость к воздействию<br>химических соединений                          |            | Хорошая                        |
| Водопоглощение поверхностное,<br>г/100см <sup>2</sup> , не более             |            | 0,4                            |
| Возможность использовать с<br>системой теплых полов                          |            | Да (максимум 29°C)             |
| Сопротивление скольжению   | DIN 51130  | R9                             |
| Электростатические свойства  | EN 1815    | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| Истираемость, не более   |            | 25 г/м <sup>2</sup>            |

| Параметр   | Стандарт     | Значение |
|--|--------------|----------|
| Показатель теплоусвоения,<br>Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 21,4     |
| Индекс снижения приведенного<br>уровня ударного шума     | EN ISO 717-2 | 10 дБ    |
| <b>Экологическая безопасность</b>                        |              |          |
| Каталог экологически безопасных<br>материалов Green book |              | да       |
| Экоматериалы   |              | да       |