

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр   | Стандарт   | Значение            |
|--|------------|---------------------|
| <b>Класс применения</b>                          |            |                     |
| Класс применения                                 | ISO 10874  | 21                  |
| <b>Характеристики</b>                            |            |                     |
| Общая толщина                                    | ГОСТ 11529 | 2,1 мм              |
| Толщина защитного слоя                           | ISO 24340  | 0,15 мм             |
| Способ укладки                                   |            | Укладка на клей     |
| Тип основы                                       |            | Вспененная основа   |
| Срок службы в жилых помещениях                   |            | 15 лет              |
| Направление укладки                              |            | В одном направлении |
| <b>Технические свойства</b>                      |            |                     |
| Группа по дымообразующей способности             | ФЗ-123     | ДЗ                  |
| Группа по токсичности продуктов горения          | ФЗ-123     | Т2                  |
| Группа по воспламеняемости                       | ФЗ-123     | В3                  |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123     | РП2                 |

| Параметр   | Стандарт     | Значение                       |
|--|--------------|--------------------------------|
| Класс пожарной опасности материала                                     | ФЗ-123       | КМ5                            |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529   | $\leq 1.10$ мм                 |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529   | $\leq 0.80$ %                  |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия |              | Не способствует росту          |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           |              | $5.10^{15}$ $\Omega$           |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков                     | EN 424       | Средняя устойчивость           |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          |              | 0,5                            |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       |              | Да (максимум 29°C)             |
| Сопротивление скольжению   | EN 13893     | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )   |
| Электростатические свойства  | EN 1815      | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                                   | ГОСТ 25609   | 12,85                          |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума                      | EN ISO 717-2 | 16 дБ                          |
| <b>Экологическая безопасность</b>                                      |              |                                |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book                  |              | да                             |

| Параметр                                | Стандарт | Значение |
|---|----------|----------|
| Экоматериалы                            |          | да       |
| Экологический сертификат "Листок жизни" |          | да       |