

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                | Стандарт   | Значение              |
|---|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                 |            |                       |
| Класс применения                        | ISO 10874  | 23/33                 |
| <b>Характеристики</b>                   |            |                       |
| Общая толщина                           | ГОСТ 11529 | 3,7 мм                |
| Толщина защитного слоя                  | ISO 24340  | 0,5 мм                |
| Вес                                     | ISO 23997  | 2500 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак       |            | Extreme Protection    |
| Способ укладки                          |            | Укладка на клей       |
| Тип основы                              |            | Дублированная основа  |
| Срок службы в жилых помещениях          |            | 15 лет                |
| Направление укладки                     |            | В одном направлении   |
| Эффект обработки                        |            | Тиснение              |
| <b>Технические свойства</b>             |            |                       |
| Группа по дымообразующей способности    | Ф3-123     | Д3                    |
| Группа по токсичности продуктов горения | Ф3-123     | Т4                    |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                       |
|--|------------|--------------------------------|
| Группа по воспламеняемости   | ФЗ-123     | В3                             |
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | ФЗ-123     | РП4                            |
| 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 | $\leq 0.40$ %                  |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | ISO 4918   | Без повреждений                |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия |            | Не способствует росту          |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           |            | $\leq 5 \cdot 10^{15} \Omega$  |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков                     | EN 424     | Высокая                        |
| Устойчивость к воздействию химических соединений                       |            | Хорошая                        |
| 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) |

| Параметр  | Стандарт     | Значение            |
|---|--------------|---------------------|
| Истираемость, не более                                |              | 25 г/м <sup>2</sup> |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 10,83               |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума     | EN ISO 717-2 | 20 дБ               |
| <b>Экологическая безопасность</b>                     |              |                     |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book |              | Да                  |
| Экоматериалы  |              | Да                  |
| Экологический сертификат "Листок жизни"               |              | Да                  |