

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                             | Стандарт   | Значение              |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>              |            |                       |
| Класс применения                     | ISO 10874  | 23/32                 |
| <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 | ФЗ-123     | ДЗ                    |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                        |
|--|------------|---------------------------------|
| Группа по токсичности продуктов горения                                | ФЗ-123     | T4                              |
| Группа по воспламеняемости   | ФЗ-123     | B3                              |
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | ФЗ-123     | RP4                             |
| Класс пожарной опасности материала                                     | ФЗ-123     | KM5                             |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529 | $\leq 1.20$ 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 каблучков                    | EN 424     | Высокая                         |
| Устойчивость к воздействию химических соединений                       |            | Хорошая                         |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          |            | 0,5                             |

| Параметр  | Стандарт     | Значение  |
|---|--------------|---|
| 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 ( $\leq 2 \text{ kV}$ )   |
| Истираемость, не более                                |              | 30 г/м <sup>2</sup>   |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 10,09   |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума     | EN ISO 717-2 | 19 дБ   |
| <b>Экологическая безопасность</b>                     |              |   |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book |              | Да  |
| Экоматериалы  |              | Да  |
| <b>Комментарий</b>                                    |              |   |
| **Толщина рабочего слоя                               |              | В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |