

## 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 | 2,5 мм                |
| Толщина защитного слоя                  | ISO 24340  | 0,2 мм                |
| Вес                                     | ISO 23997  | 1600 г/м <sup>2</sup> |
| Способ укладки                          |            | Укладка на клей       |
| Тип основы                              |            | Вспененная основа     |
| Срок службы в жилых помещениях          |            | 10 лет                |
| Направление укладки                     |            | В одном направлении   |
| Эффект обработки                        |            | Тиснение              |
| Ширина доски в дизайне, мм              |            | 165 мм                |
| <b>Технические свойства</b>             |            |                       |
| Группа по дымообразующей способности    | ФЗ-123     | ДЗ                    |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-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     | Средняя                         |
| 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)  |
| Истираемость, не более   |            | 30 г/м <sup>2</sup>             |

| Параметр  | Стандарт     | Значение  |
|---|--------------|---|
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 13,8  |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума     | EN ISO 717-2 | 18 дБ   |
| <b>Экологическая безопасность</b>                     |              |   |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book |              | Да  |
| Экоматериалы  |              | Да  |
| <b>Комментарий</b>                                    |              |   |
| *Общая толщина  |              | Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |