

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                             | Стандарт   | Значение              |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>              |            |                       |
| Класс применения                     | ISO 10874  | 22                    |
| <b>Характеристики</b>                |            |                       |
| Общая толщина                        | ГОСТ 11529 | 3,40 мм               |
| Толщина защитного слоя               | ISO 24340  | 0,20 мм               |
| Вес                                  | ISO 23997  | 1850 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак    |            | Нет                   |
| 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           |            | 166 мм                |
| <b>Технические свойства</b>          |            |                       |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123     | ДЗ                    |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                       |
|--|------------|--------------------------------|
| Группа по токсичности продуктов горения                                | ФЗ-123     | Т3                             |
| Группа по воспламеняемости   | ФЗ-123     | В3                             |
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | ФЗ-123     | РП 2                           |
| Класс пожарной опасности материала                                     | ФЗ-123     | КМ5                            |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529 | $\leq 1.40$ мм                 |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529 | $\leq 0.40$ %                  |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия |            | Не способствует росту          |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           |            | $5 \cdot 10^{15}$ $\Omega$     |
| 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)             |
| Электростатические свойства  | EN 1815    | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| Истираемость, не более   |            | 30 г/м <sup>2</sup>            |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                                   | ГОСТ 25609 | 12                             |

| Параметр  | Стандарт     | Значение  |
|---|--------------|---|
| 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. |
| <b>Без группы</b>                                     |              |   |
| Ширина  |              | 300 см  |