

## 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 мм                  |
| Толщина защитного слоя               | ISO 24340  | 0,2 мм                |
| Вес                                  | ISO 23997  | 1700 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак    |            | Титан                 |
| Способ укладки                       |            | Укладка на клей       |
| Тип основы                           |            | Дублированная 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                    |

| 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 | $\leq 1.00$ 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 ножек мебели и каблучков                    | 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) |

| Параметр                                              | Стандарт     | Значение                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Истираемость, не более                                |              | 30 г/м <sup>2</sup>                                                                                                                                               |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 11,29                                                                                                                                                             |
| 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                                        |              | В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |
| <b>Без группы</b>                                     |              |                                                                                                                                                                   |
| Ширина                                                |              | 350 см                                                                                                                                                            |