

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика           | Значение   |
|--------------------------|--|
| Направление укладки      | В одном направлении  |
| Тип основы (дубль)       | Вспененная основа  |
| Длина                    | 35 м   |
| Ширина                   | 400 см   |
| Поставка SLA             | В  |
| Тип дизайна              | Дворцовое дерево   |
| Тиснение                 | Текстура   |
| Эффект обработки         | Тиснение   |
| Формат                   | Рулон  |
| Оттенок                  | Средний  |
| *Общая толщина           | Параметр имеет предельные отклонения.<br>Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |
| Класс применения бытовой | 21   |
| Общая толщина            | 2,5 мм   |
| Толщина защитного слоя   | 0,15 мм  |
| Вес                      | 1600 г/м <sup>2</sup>  |
| Способ укладки           | На клей  |

| Характеристика   | Значение                        |
|--|---------------------------------|
| Срок службы в жилых помещениях   | 10 лет                          |
| Группа по дымообразующей способности                                   | Д3                              |
| Группа по токсичности продуктов горения                                | Т4                              |
| Группа по воспламеняемости   | В3                              |
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | РП4                             |
| Класс пожарной опасности материала                                     | КМ5                             |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | $\leq 1.10$ мм                  |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | $\leq 0.40$ %                   |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | 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                     | Средняя                         |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          | 0,5                             |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       | Да (максимум 29°C)              |
| Электростатические свойства  | Антистатическое ( $\leq 2$ kV)  |
| Истираемость, не более   | 30 г/м <sup>2</sup>             |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К                                 | 13,8                            |

| Характеристика  | Значение                     |
|---|------------------------------|
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума     | 18 дБ                        |
| Цветоустойчивость                                     | $\geq 6$                     |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | Да                           |
| Экоматериалы  | Да                           |
| Тип основы  | Вспененная основа            |
| Сопротивление скольжению                              | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ ) |