

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика                       | Значение               |
|--------------------------------------|------------------------|
| Количество м <sup>2</sup> в упаковке | 2,500 м <sup>2</sup>   |
| Количество штук в упаковке           | 18                     |
| Количество упаковок на палете        | 80                     |
| Количество м <sup>2</sup> в палете   | 200,000 м <sup>2</sup> |
| Тиснение                             | Текстура               |
| Эффект обработки                     | Тиснение               |
| Оттенок                              | Светлый                |
| Тип дизайна                          | Классическое дерево    |
| Класс применения бытовой             | 23                     |
| Класс применения коммерческий        | 32                     |
| Класс применения промышленный        | 41                     |
| Общая толщина                        | 2,1 мм                 |
| Толщина защитного слоя               | 0,4 мм                 |
| Вес                                  | 3500 г/м <sup>2</sup>  |
| Дополнительный защитный слой, лак    | Extreme Protection     |
| Способ укладки                       | На клей                |

| Характеристика                                     | Значение             |
|--|----------------------|
| Фаска  | -                    |
| Срок службы в жилых помещениях                     | 25 лет               |
| Группа по дымообразующей способности               | Д2                   |
| Группа по токсичности продуктов горения            | Т3                   |
| Группа по воспламеняемости                         | В3                   |
| Группа по распространению пламени по поверхности   | РП1                  |
| Класс пожарной опасности материала                 | КМ5                  |
| Абсолютная остаточная деформация, не более         | $\leq 0.10$ мм       |
| Изменение линейных размеров, не более              | $\leq 0.40$ %        |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел        | Без повреждений      |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений   | Хорошая              |
| Экоматериалы                                       | да                   |
| Экологический сертификат "Листок жизни"            | да                   |