

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Электростатические свойства  | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | $\leq 0.40$ %                  |
| Направление укладки  | В одном направлении            |
| Истираемость, не более   | 30 г/м <sup>2</sup>            |
| Срок службы в жилых помещениях   | 10 лет                         |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | $\leq 1.00$ мм                 |
| Экоматериалы   | да                             |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К                                  | 9,5                            |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | Редкое использование           |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту          |
| Группа по дымообразующей способности                                   | Д3                             |
| Группа по токсичности продуктов горения                                | Т3                             |

| Характеристика  | Значение                 |
|---|--------------------------|
| Группа по воспламеняемости                                    | В3                       |
| Группа по распространению пламени по поверхности              | РП 2                     |
| 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                      |
| Тип основы (дубль)  | Дублированная основа     |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book         | да                       |
| Вес   | 1700 г/м <sup>2</sup>    |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума             | 16 дБ                    |
| Возможность использовать с системой теплых полов              | Да (максимум 29°C)       |
| Общая толщина   | 3 мм                     |
| Длина   | 30 м                     |
| Ширина  | 250 см                   |
| Толщина защитного слоя  | 0,20 мм                  |
| Тип основы  | Дублированная основа     |
| Тип дизайна   | Классическое дерево      |
| Класс применения бытовой                                      | 22                       |

| Характеристика                     | Значение  |
|------------------------------------|---|
| Класс пожарной опасности материала | КМ5   |
| Тиснение                           | Текстура  |
| Способ укладки                     | На клей   |
| Дополнительный защитный слой, лак  | Титан   |
| Эффект обработки                   | Тиснение  |
| Формат                             | Рулон   |
| *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. |