

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                      | Стандарт  | Значение  |
|-------------------------------|-----------|---|
| <b>Без группы</b>             |           |   |
| Направление укладки           |           | В одном направлении   |
| MaterialName                  |           | CLUB ALPHA 2 3 м 1 класс  |
| BasicPackaging                |           | Рулон   |
| StandardMultiplicity          |           | 69  |
| NetWeight                     |           | 2.399   |
| Тиснение                      |           | Текстура  |
| Эффект обработки              |           | Тиснение  |
| Оттенок                       |           | Темный  |
| Тип дизайна                   |           | Винтажное дерево  |
| **Толщина рабочего слоя       |           | В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |
| Класс применения бытовой      | ISO 10874 | 23  |
| Класс применения коммерческий | ISO 10874 | 32  |

| Параметр   | Стандарт   | Значение              |
|--|------------|-----------------------|
| Общая толщина                                    | ГОСТ 11529 | 3,7 мм                |
| Толщина защитного слоя                           | ISO 24340  | 0,5 мм                |
| Вес  | ISO 23997  | 2500 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак                |            | Extreme Protection    |
| Способ укладки                                   |            | На клей               |
| Срок службы в жилых помещениях                   |            | 15 лет                |
| Группа по дымообразующей способности             | ФЗ-123     | Д3                    |
| Группа по токсичности продуктов горения          | ФЗ-123     | Т4                    |
| Группа по воспламеняемости                       | ФЗ-123     | В3                    |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123     | РП4                   |
| Класс пожарной опасности материала               | ФЗ-123     | КМ5                   |
| Абсолютная остаточная деформация, не более       | ГОСТ 11529 | ≤ 1.20 мм             |
| Изменение линейных размеров, не более            | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 %              |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел      | ISO 4918   | Без повреждений       |

| Параметр   | Стандарт     | Значение                                |
|--|--------------|---|
| 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                     | EN 424       | Высокая                                 |
| 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 ( $\leq 2 \text{ kV}$ ) |
| Истираемость, не более   |              | 30 г/м <sup>2</sup>                     |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.°К                                   | ГОСТ 25609   | 10,09                                   |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума                      | EN ISO 717-2 | 19 дБ                                   |
| Цветоустойчивость  | ISO 105-B02  | $\geq 6$                                |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book                  |              | Да                                      |
| Экоматериалы   |              | Да                                      |

| Параметр                 | Стандарт | Значение                     |
|--------------------------|----------|------------------------------|
| Тип основы               |          | Дублированная основа         |
| Сопротивление скольжению | EN 13893 | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ ) |