

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр   | Стандарт | Значение                     |
|--|----------|------------------------------|
| <b>Без группы</b>                                |          |                              |
| Направление укладки                              |          | В одном направлении          |
| Устойчивость к воздействию химических соединений |          | Хорошая                      |
| Тип основы (дубль)                               | ISO 2424 | Дублированная основа         |
| Длина  |          | 25 м                         |
| Ширина   |          | 400 см                       |
| Поставка SLA                                     |          | В                            |
| MaterialName                                     |          | ПРЕСТИЖ GRETNA 2 4 м 1 класс |
| BasicPackaging                                   |          | Рулон                        |
| StandardMultiplicity                             |          | 100                          |
| NetWeight  |          | 2.1                          |
| Тип дизайна                                      |          | Классическое дерево          |
| Тиснение   |          | Тиснение в регистре          |
| Эффект обработки                                 |          | Живая структура              |
| Формат   |          | Рулон                        |

| Параметр                                | Стандарт   | Значение  |
|---|------------|---|
| Класс применения коммерческий           | EN 13329   | 31  |
| Оттенок                                 |            | Светлый   |
| **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  | 31  |
| Общая толщина                           | ГОСТ 11529 | 3,3 мм  |
| Толщина защитного слоя                  | ISO 24340  | 0,3 мм  |
| Вес                                     | ISO 23997  | 2100 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  |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                        |
|--|------------|---------------------------------|
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | ФЗ-123     | РП4                             |
| 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 | $\leq 0.40$ %                   |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | ISO 4918   | 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                     | EN 424     | Высокая                         |
| 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 ( $\leq 2$ kV)  |
| Истираемость, не более   |            | 30 г/м <sup>2</sup>             |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                                   | ГОСТ 25609 | 10,09                           |

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