

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                          | Стандарт   | Значение              |
|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>           |            |                       |
| Класс применения бытовой          | ISO 10874  | 23                    |
| Класс применения коммерческий     | EN 13329   | 31                    |
| Класс применения коммерческий     | ISO 10874  | 31                    |
| <b>Характеристики</b>             |            |                       |
| Направление укладки               |            | В одном направлении   |
| Срок службы в жилых помещениях    |            | 15 лет                |
| Вес                               | ISO 23997  | 3300 г/м <sup>2</sup> |
| Общая толщина                     | ГОСТ 11529 | 4,50 мм               |
| Толщина защитного слоя            | ISO 24340  | 0,30 мм               |
| Тип основы                        |            | Вспененная основа     |
| Тиснение                          |            | Тиснение в регистре   |
| Способ укладки                    |            | На клей               |
| Дополнительный защитный слой, лак |            | Extreme Protection    |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                       |
|--|------------|--------------------------------|
| Эффект обработки   |            | Живая структура                |
| Формат   |            | Рулон                          |
| <b>Технические свойства</b>  |            |                                |
| Электростатические свойства  | EN 1815    | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529 | $\leq 0.40$ %                  |
| Истираемость, не более   |            | 30 г/м <sup>2</sup>            |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529 | $\leq 1.40$ мм                 |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                                   | ГОСТ 25609 | 11,37                          |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | ISO 4918   | Без повреждений                |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия |            | Не способствует росту          |
| Группа по дымообразующей способности                                   | ФЗ-123     | ДЗ                             |
| Группа по токсичности продуктов горения                                | ФЗ-123     | Т3                             |
| Группа по воспламеняемости   | ФЗ-123     | В3                             |
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | ФЗ-123     | РП 2                           |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           |            | $5 \cdot 10^{15}$ Ω            |

| Параметр  | Стандарт     | Значение  |
|---|--------------|---|
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков                  | EN 424       | Высокая устойчивость  |
| Устойчивость к воздействию химических соединений                    |              | Хорошая   |
| Водопоглощение<br>поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не<br>более |              | 0,5   |
| Индекс снижения<br>приведенного уровня<br>ударного шума             | EN ISO 717-2 | 18 дБ   |
| Возможность использовать с<br>системой теплых полов                 |              | Да (максимум 29°C)  |
| Сопротивление скольжению  | DIN 51130    | R10   |
| Класс пожарной опасности<br>материала                               | Ф3-123       | КМ5   |
| <b>Экологическая безопасность</b>                                   |              |   |
| Экоматериалы  |              | да  |
| Экологический сертификат<br>"Листок жизни"                          |              | да  |
| Каталог экологически<br>безопасных материалов Green<br>book         |              | да  |
| <b>Комментарий</b>  |              |   |
| *Общая толщина  |              | Параметр имеет предельные<br>отклонения. Точное значение<br>см. в ТУ и техническом листе. |
| <b>Без группы</b>   |              |   |

| Параметр             | Стандарт | Значение                    |
|----------------------|----------|-----------------------------|
| Длина                |          | 20 м                        |
| Ширина               |          | 350 см                      |
| Поставка SLA         |          | А                           |
| MaterialName         |          | ГРАНД АСТОН 2 3.5 м 1 класс |
| BasicPackaging       |          | Рулон                       |
| StandardMultiplicity |          | 70                          |
| NetWeight            |          | 3.299                       |
| GrossWeight          |          | 3.399                       |
| Тип дизайна          |          | Классическое дерево         |