

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                                | Стандарт   | Значение              |
|---|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                 |            |                       |
| Класс применения                        | ISO 10874  | 23/31                 |
| <b>Характеристики</b>                   |            |                       |
| Общая толщина                           | ГОСТ 11529 | 4,5 мм                |
| Толщина защитного слоя                  | ISO 24340  | 0,35 мм               |
| Вес                                     | ISO 23997  | 2600 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак       |            | Extreme Protection    |
| Способ укладки                          |            | Укладка на клей       |
| Тип основы                              |            | Дублированная         |
| Срок службы в жилых помещениях          |            | 15 лет                |
| Направление укладки                     |            | В одном направлении   |
| Эффект обработки                        |            | Живая структура       |
| <b>Технические свойства</b>             |            |                       |
| Группа по дымообразующей способности    | ФЗ-123     | ДЗ                    |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123     | Т4                    |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                 |
|--|------------|--------------------------|
| 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 | ≤1,5 мм                  |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529 | ≤0,4%                    |
| 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           |            | ≤5*10 <sup>15</sup> Ω    |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков                    | EN 424     | Высокая                  |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          |            | 0,2                      |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       |            | Да (максимум 29°C)       |
| Сопротивление скольжению   | EN 13893   | Class DS (μ ≥ 0,30)      |
| Электростатические свойства  | EN 1815    | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Истираемость, не более   |            | 30 г/м <sup>2</sup>      |

| Параметр   | Стандарт     | Значение |
|--|--------------|----------|
| Показатель теплоусвоения,<br>Вт/кв.м.•К                  | ГОСТ 25609   | 10,61    |
| Индекс снижения приведенного<br>уровня ударного шума     | EN ISO 717-2 | 21 дБ    |
| <b>Экологическая безопасность</b>                        |              |          |
| Каталог экологически безопасных<br>материалов Green book |              | Да       |
| Экоматериалы   |              | Да       |