

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика                                   | Значение              |
|--|-----------------------|
| Класс применения бытовой                         | 23                    |
| Общая толщина                                    | 4,50 мм               |
| Толщина защитного слоя                           | 0,30 мм               |
| Вес  | 3300 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак                | Extreme Protection    |
| Способ укладки                                   | На клей               |
| Тип основы                                       | Вспененная основа     |
| Срок службы в жилых помещениях                   | 15 лет                |
| Направление укладки                              | В одном направлении   |
| Эффект обработки                                 | Живая структура       |
| Группа по дымообразующей способности             | Д3                    |
| Группа по токсичности продуктов горения          | Т3                    |
| Группа по воспламеняемости                       | В3                    |
| Группа по распространению пламени по поверхности | РП 2                  |
| Класс пожарной опасности материала               | КМ5                   |

| Характеристика   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | $\leq 1.40$ мм                 |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | $\leq 0.40$ %                  |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | Без повреждений                |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту          |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           | $5 \cdot 10^{15} \Omega$       |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков                     | Высокая устойчивость           |
| 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  | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| Истираемость, не более   | 30 г/м <sup>2</sup>            |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. •К                                  | 11,37                          |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума                      | 18 дБ                          |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book                  | да                             |
| Экоматериалы   | да                             |
| Экологический сертификат "Листок жизни"                                | да                             |

Характеристика

Значение

\*Общая толщина

Параметр имеет предельные отклонения.  
Точное значение см. в ТУ и техническом листе.