

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Электростатические свойства  | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | $\leq 0.40$ %                  |
| Направление укладки  | В одном направлении            |
| Истираемость, не более   | 25 г/м <sup>2</sup>            |
| Цветоустойчивость  | $\geq 6$                       |
| Срок службы в жилых помещениях   | 15 лет                         |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | $\leq 1.10$ мм                 |
| Экоматериалы   | да                             |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К                                   | 12                             |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | Без повреждений                |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту          |
| Группа по дымообразующей способности                                   | Д3                             |
| Группа по токсичности продуктов горения                                | T2                             |
| Группа по воспламеняемости   | V3                             |
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | РП 2                           |

| Характеристика  | Значение              |
|---|-----------------------|
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более  | 5.10 <sup>15</sup> Ω  |
| Сопротивление скольжению                                      | Class DS (μ ≥ 0,30)   |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков            | Высокая устойчивость  |
| Устойчивость к воздействию химических соединений              | Хорошая               |
| Экологический сертификат "Листок жизни"                       | да                    |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более | 0,5                   |
| Тип основы (дубль)  | Дублированная основа  |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book         | да                    |
| Ширина доски в дизайне, мм                                    | 166 мм                |
| Вес   | 2500 г/м <sup>2</sup> |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума             | 20 дБ                 |
| Возможность использовать с системой теплых полов              | Да (максимум 29°C)    |
| Общая толщина   | 3,70 мм               |
| Длина   | 23 м                  |
| Ширина  | 350 см                |
| Толщина защитного слоя  | 0,50 мм               |
| Поставка SLA  | A                     |
| Тип основы  | Дублированная основа  |
| Сопротивление скольжению                                      | R10                   |
| Тип дизайна   | Классическое дерево   |
| Класс применения бытовой                                      | 23                    |

| Характеристика                     | Значение           |
|------------------------------------|--------------------|
| Класс пожарной опасности материала | КМ5                |
| Тиснение                           | Текстура           |
| Способ укладки                     | На клей            |
| Дополнительный защитный слой, лак  | Extreme Protection |
| Эффект обработки                   | Тиснение           |
| Формат                             | Рулон              |
| Класс применения коммерческий      | 33                 |
| Оттенок                            | Средний            |
| Класс применения коммерческий      | 33                 |