

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Значение |
|--|--------------------------------|
| Электростатические свойства | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Изменение линейных размеров, не более | ≤ 0.40 % |
| Направление укладки | В одном направлении |
| Истираемость, не более | 25 г/м ² |
| Срок службы в жилых помещениях | 15 лет |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ≤ 0.10 mm |
| Экоматериалы | да |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К | 21,7 |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | Интенсивное использование |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту |
| Группа по дымообразующей способности | Д2 |
| Группа по токсичности продуктов горения | T2 |
| Группа по воспламеняемости | B2 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | РП 1 |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | $5 \cdot 10^{15}$ Ω |

| Характеристика | Значение |
|---|-----------------------|
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | Хорошая |
| Экологический сертификат "Листок жизни" | да |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | 0,4 |
| Тип основы (дубль) | Каландровая основа |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | да |
| Ширина доски в дизайне, мм | 125 мм |
| Вес | 2700 г/м ² |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | 6 дБ |
| Возможность использовать с системой теплых полов | Да (максимум 29°C) |
| Общая толщина | 1,80 мм |
| Длина | 23 м |
| Ширина | 300 см |
| Толщина защитного слоя | 0,40 мм |
| Поставка SLA | A |
| Тип основы | Каландровая основа |
| Сопrotивление скольжению | R10 |
| Тип дизайна | Классическое дерево |
| Класс пожарной опасности материала | КМ2 |
| Тиснение | Текстура |
| Способ укладки | На клей |

| Характеристика | Значение |
|-----------------------------------|--------------------|
| Дополнительный защитный слой, лак | Extreme Protection |
| Эффект обработки | Тиснение |
| Формат | Рулон |
| Класс применения коммерческий | 32 |
| Класс применения коммерческий | 32 |