

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|------------|-----------------------|
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 3,60 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,20 мм |
| Вес | ISO 23997 | 1800 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | Нет |
| Способ укладки | | Укладка на клей |
| Тип основы | | Дублированная основа |
| Срок службы в жилых помещениях | | 10 лет |
| Направление укладки | | В одном направлении |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Ширина доски в дизайне, мм | | 200 мм |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | ДЗ |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | ТЗ |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | ВЗ |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|--------------------------------|
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП 2 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ5 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 1.50 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 1.50 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Редкое использование |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | | Не способствует росту |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | | $5 \cdot 10^{15}$ Ω |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Низкая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | | 0,5 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да (максимум 29°C) |
| Электростатические свойства | EN 1815 | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Истираемость, не более | | 30 г/м ² |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К | ГОСТ 25609 | 10 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|--------------|----------|
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 20 дБ |
| Экологическая безопасность | | |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | | да |
| Экоматериалы | | да |
| Без группы | | |
| Ширина | | 400 см |