

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|-----------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | ISO 10874 | 21 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 1,8 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,15 мм |
| Вес | ISO 23997 | 1250 г/м ² |
| 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 | | |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ5 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.50 мм |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|--------------|---|
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | $\leq 0.40 \%$ |
| 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 каблучков | EN 424 | Средняя устойчивость |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | | 0,3 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да (максимум 29°C) |
| Сопротивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Электростатические свойства | EN 1815 | Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$) |
| Истираемость, не более | | 30 г/м ² |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К | ГОСТ 25609 | 13,11 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 7 дБ |
| Экологическая безопасность | | |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | | да |
| Экоматериалы | | да |