

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | ISO 10874 | 23/32 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 2 мм |
| Толщина защитного слоя | ISO 24340 | 0,4 мм |
| Вес | ISO 23997 | 2100 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | R.Max |
| Способ укладки | | Укладка на клей |
| Тип основы | | Компактная пена |
| Срок службы в жилых помещениях | | 10 лет |
| Направление укладки | | В одном направлении |
| Эффект обработки | | Тиснение |
| Ширина доски в дизайне, мм | | 100 мм |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | Д2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|--------------------------|
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | T2 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | B2 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | RP1 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | KM2 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.50 мм |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.20 % |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | 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 каблучков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | | 0,2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|--------------|---|
| 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 | 13,94 |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 18 дБ |
| Комментарий | | |
| **Толщина рабочего слоя | | В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе. |