

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

КЛАСС ПРИМЕНЕНИЯ

| | Стандарт | Значение |
|---|-----------|----------|
| Класс применения для жилых помещений | ISO 10582 | 23 |
| Класс применения для общественных помещений | ISO 10582 | 32 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Стандарт | Значение |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------|
| Дополнительный защитный слой, лак | - | Extreme Protection |
| Общая толщина | ISO 24346 | 3,70 мм |
| Толщина рабочего слоя | ISO 24340 | 0,50 мм |
| Вес | ISO 23997 | 2500 г/м ² |
| Тип основы | - | Дублированная основа |
| Способ укладки | - | На клей |
| Ширина доски в дизайне, мм | - | 200 мм |
| Направление укладки | - | В одном направлении |
| Эффект обработки | - | Тиснение |
| Единица производства продукции | - | Рулон |
| Срок службы в жилых помещениях | - | 15 лет |

PERFORMANCE FOR CE MARKING

| | Стандарт | Значение |
|-----------------------------|-----------|--------------------------------|
| Электростатические свойства | - | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Сопrotивление скольжению | DIN 51130 | R10 |
| Сопrotивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | Стандарт | Значение |
|--|--------------|-----------------------|
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 % |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума | EN ISO 717-2 | 20 дБ |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | - | Без повреждений |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | - | Не способствует росту |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | - | Хорошая |
| Возможность использовать с системой теплых полов | - | Да (максимум 27°C) |
| Истираемость, не более | - | 30 г/м ² |

| | Стандарт | Значение |
|---|------------|--------------------------|
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ5 |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более | - | $5 \cdot 10^{15} \Omega$ |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | - | 0,5 |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м·К | ГОСТ 25609 | 12 |

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | Стандарт | Значение |
|--|----------|----------|
| Ecomaterial | - | да |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | - | да |
| Экологический сертификат "Листок жизни" | - | да |