

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|-----------------------|
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 2 мм |
| Вес | ISO 23997 | 3500 г/м ² |
| Способ укладки | | Укладка на клей |
| Направление укладки | | Реверсивная |
| Дополнительный защитный слой, лак | | PU Standard |
| Технические свойства | | |
| Группа по дымообразующей способности | ФЗ-123 | Д2 |
| Группа по токсичности продуктов горения | ФЗ-123 | T2 |
| Группа по воспламеняемости | ФЗ-123 | B2 |
| Группа по распространению пламени по поверхности | ФЗ-123 | РП 1 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ2 |
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 mm |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|--------------|---|
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | $\leq 0.40 \%$ |
| 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 | | $5.10^{15} \Omega$ |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Тип покрытия по содержанию связующего | EN ISO 11638 | Тип II |
| Истираемость, мкм, не более | ГОСТ 11529 | 150 мкм |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | | 0,5 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да (максимум 27°C) |
| Сопротивление скольжению | DIN 51130 | R9 |
| Сопротивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Электростатические свойства | EN 1815 | Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$) |
| Экологическая безопасность | | |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | | да |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--------------|----------|----------|
| Экоматериалы | | да |