

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|------------|-----------------------|
| Класс применения | | |
| Класс применения | ISO 10874 | 34/43 |
| Характеристики | | |
| Общая толщина | ГОСТ 11529 | 2 мм |
| Вес | ISO 23997 | 2950 г/м ² |
| Дополнительный защитный слой, лак | | iQ PUR |
| Способ укладки | | Укладка на клей |
| Направление укладки | | Реверсивная |
| 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 | РП1 |
| Класс пожарной опасности материала | ФЗ-123 | КМ2 |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|--|--------------------|---|
| Абсолютная остаточная деформация, не более | ГОСТ 11529 | ≤ 0.1 mm |
| Изменение линейных размеров, не более | ГОСТ 11529 | $\leq 0.5\%$ |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел | ISO 4918 | Без повреждений |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | | Не способствует росту |
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков | EN 424 | Высокая устойчивость |
| Устойчивость к воздействию химических соединений | | Хорошая |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более | | 0,4 |
| Возможность использовать с системой теплых полов | | Да, $\leq 29^{\circ}\text{C}$ |
| Сопrotивление скольжению | EN 13893 | Class DS ($\mu \geq 0,30$) |
| Сопrotивление относительно земли, Ом, не более | ГОСТ IEC 61340 4 1 | $R 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ом |
| Электростатические свойства | EN 1815 | Антистатическое (≤ 2 kV) |
| Истираемость, мкм, не более | ГОСТ 11529 | 105 мкм |
| Объемное электрическое сопротивление | EN 1081 | $R1 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms / $R2 5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ Ohms |
| Тип покрытия по содержанию связующего | EN ISO 11638 | Тип I |

| Параметр | Стандарт | Значение |
|---|----------|---|
| Электрическое сопротивление | EN 1081 | Проводящее (Объемное сопротивление $\leq 10^6 \Omega$) |
| Экологическая безопасность | | |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book | | да |
| Экоматериалы | | да |