

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр   | Стандарт   | Значение              |
|--|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                          |            |                       |
| Класс применения                                 | ISO 10874  | 34/43                 |
| <b>Характеристики</b>                            |            |                       |
| Общая толщина                                    | ГОСТ 11529 | 2 мм                  |
| Вес  | ISO 23997  | 2950 г/м <sup>2</sup> |
| Способ укладки                                   |            | Укладка на клей       |
| Направление укладки                              |            | Реверсивная           |
| Дополнительный защитный слой, лак                |            | iQ Advance            |
| <b>Технические свойства</b>                      |            |                       |
| 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                   |

| Параметр   | Стандарт     | Значение                       |
|--|--------------|--------------------------------|
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529   | $\leq 0.09$ mm                 |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529   | $\leq 0.35$ %                  |
| 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           |
| Тип покрытия по содержанию связующего                                  | EN ISO 11638 | Тип I                          |
| Истираемость, мкм, не более  | ГОСТ 11529   | 105 мкм                        |
| Устойчивость к воздействию химических соединений                       |              | Хорошая                        |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более          |              | 0,4                            |
| Возможность использовать с системой теплых полов                       |              | Да (максимум 27°C)             |
| Сопротивление скольжению   | EN 13893     | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )   |
| Электростатические свойства  | EN 1815      | Антистатическое ( $\leq 2$ kV) |
| <b>Экологическая безопасность</b>                                      |              |                                |

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