

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр   | Стандарт  | Значение              |
|--|-----------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                          |           |                       |
| Класс применения                                 | ISO 10874 | 34/43                 |
| <b>Характеристики</b>                            |           |                       |
| Вес  | ISO 23997 | 2950 г/м <sup>2</sup> |
| Дополнительный защитный слой, лак                |           | Extreme Protection    |
| Способ укладки                                   |           | Укладка на клей       |
| Тип основы                                       |           | Компактная пена       |
| Направление укладки                              |           | Реверсивная           |
| <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    | РП1                   |
| Класс пожарной опасности материала               | ФЗ-123    | КМ2                   |

| Параметр   | Стандарт   | Значение                     |
|--|------------|------------------------------|
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | ГОСТ 11529 | ≤ 0.10 мм                    |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | ГОСТ 11529 | ≤ 0.40 %                     |
| 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 каблучков                    | EN 424     | Высокая устойчивость         |
| 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 29°C)           |
| Сопrotивление скольжению   | DIN 51130  | R10                          |
| Сопrotивление скольжению   | EN 13893   | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ ) |
| Электростатические свойства  | EN 1815    | Антистатическое (≤ 2 kV)     |
| Истираемость, не более   |            | 25 г/м <sup>2</sup>          |
| <b>Экологическая безопасность</b>                                      |            |                              |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book                  |            | да                           |
| Экоматериалы   |            | да                           |

| Параметр                                | Стандарт | Значение |
|---|----------|----------|
| Экологический сертификат "Листок жизни" |          | да       |