

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр   | Стандарт   | Значение              |
|--|------------|-----------------------|
| <b>Класс применения</b>                          |            |                       |
| Класс применения                                 | ISO 10874  | 34/43                 |
| <b>Характеристики</b>                            |            |                       |
| Вес  | ГОСТ 11529 | 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 каблуков                     | 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 ( $\leq 2$ 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       |