

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика   | Значение                                |
|--|---|
| Электростатические свойства  | Антистатическое ( $\leq 2 \text{ kV}$ ) |
| Изменение линейных размеров, не более                                  | $\leq 0.40 \%$                          |
| Направление укладки  | Реверсивная                             |
| Истираемость, не более   | 25 г/м <sup>2</sup>                     |
| Абсолютная остаточная деформация, не более                             | $\leq 0.10 \text{ mm}$                  |
| Экоматериалы   | да                                      |
| Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К                                 | 18,4                                    |
| Устойчивость к воздействию роликовых кресел                            | Без повреждений                         |
| Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия | Не способствует росту                   |
| Группа по дымообразующей способности                                   | Д2                                      |
| Группа по токсичности продуктов горения                                | T2                                      |
| Группа по воспламеняемости   | B2                                      |
| Группа по распространению пламени по поверхности                       | РП 1                                    |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более           | $5 \cdot 10^{15} \Omega$                |
| Сопротивление скольжению   | Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )            |

| Характеристика  | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков           | Высокая устойчивость             |
| Устойчивость к воздействию химических соединений              | Хорошая                          |
| Экологический сертификат "Листок жизни"                       | да                               |
| Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более | 0,4                              |
| Каталог экологически безопасных материалов Green book         | да                               |
| Вес   | 3000 г/м <sup>2</sup>            |
| Индекс снижения приведенного уровня ударного шума             | 10 дБ                            |
| Возможность использовать с системой теплых полов              | Да (максимум 29°C)               |
| Общая толщина   | 2 мм                             |
| Длина   | 20 м                             |
| Ширина  | 300 см                           |
| Толщина защитного слоя  | 0,70 мм                          |
| Поставка SLA  | В                                |
| Тип основы  | Каландровая основа               |
| Тип покрытия по содержанию связующего                         | Тип I                            |
| MaterialName  | ACCZENT PRO ASPECT 9 3 м 1 класс |
| BasicPackaging  | Рулон                            |
| StandardMultiplicity  | 60                               |
| NetWeight   | 3                                |
| Сопrotивление скольжению                                      | R10                              |
| Класс применения коммерческий                                 | 34                               |

| Характеристика                     | Значение    |
|------------------------------------|-------------|
| Тип дизайна                        | Абстракция  |
| Класс пожарной опасности материала | КМ2         |
| Класс применения промышленный      | 43          |
| Тиснение                           | Текстура    |
| Способ укладки                     | На клей     |
| Дополнительный защитный слой, лак  | PU Standard |
| Эффект обработки                   | Тиснение    |
| Формат                             | Рулон       |
| Класс применения коммерческий      | 34          |
| Оттенок                            | Средний     |