

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика   | Значение                       |
|--|--------------------------------|
| Электростатические свойства  | Антистатическое ( $\leq 2$ 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                             | $\leq 0.10$ 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  | 250 см                |
| Толщина защитного слоя  | 0,70 мм               |
| Тип основы  | Каландровая основа    |
| Тип покрытия по содержанию связующего                         | Тип I                 |
| Сопротивление скольжению                                      | R10                   |
| Класс применения коммерческий                                 | 34                    |
| Тип дизайна   | Абстракция            |
| Класс пожарной опасности материала                            | КМ2                   |
| Класс применения промышленный                                 | 43                    |
| Тиснение  | Текстура              |
| Способ укладки  | На клей               |

| Характеристика                    | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Дополнительный защитный слой, лак | PU Standard |
| Эффект обработки                  | Тиснение    |
| Формат                            | Рулон       |
| Класс применения коммерческий     | 34          |
| Оттенок                           | Светлый     |