

## 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	30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.10$ mm
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	22,03
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	$5 \cdot 10^{15}$ $\Omega$

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,4
Тип основы (дубль)	Каландровая основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	2700 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	7 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	1,80 мм
Длина	23 м
Ширина	300 см
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Тип основы	Каландровая основа
Тип дизайна	Абстракция
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	32