

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 1.50$ %
Направление укладки	Реверсивная
Истираемость, не более	30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.50$ мм
Экоматериалы	да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м. • К	10
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15}$ $\Omega$

Характеристика	Значение
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений	Низкая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,5
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Вес	1800 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	20 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	3,60 мм
Длина	20 м
Ширина	400 см
Толщина защитного слоя	0,20 мм
Тип основы	Дублированная основа
Тип дизайна	Абстракция
Класс применения бытовой	22
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Нет
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон