

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	Реверсивная
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип основы (дубль)	Каландровая основа
Длина	23 м
Ширина	400 см
Тип дизайна	Абстракция
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	1,8 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2700 г/м <sup>2</sup>

Характеристика	Значение
Способ укладки	На клей
Тип основы	Каландровая основа
Срок службы в жилых помещениях	15 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.10$ мм
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более	0,4
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ( $\mu \geq 0,30$ )
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Истираемость, не более	25 г/м <sup>2</sup>
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	6 дБ
Цветоустойчивость	$\geq 6$
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да
Класс применения коммерческий	32

Характеристика	Значение
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений	Хорошая
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
	Array