

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
Направление укладки	В одном направлении
Истираемость, не более	25 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	21,7
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	Интенсивное использование
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
Экологический сертификат "Листок жизни"	да
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	6 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
Поставка SLA	В
Тип основы	Каландровая основа
Сопротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Классическая плитка
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Формат	Рулон

Характеристика	Значение
Класс применения коммерческий	32
Класс применения коммерческий	32