

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	Реверсивная
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Т2
Группа по воспламеняемости	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип основы (дубль)	Каландровая основа
Длина	23 м
Ширина	400 см
Поставка SLA	А
Сопротивление скольжению	R10
Тип дизайна	Абстракция
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Общая толщина	1,8 мм

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2700 г/м ²
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	≤ 0.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более	5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , 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 (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	25 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	6 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да

Характеристика	Значение
Экоматериалы	да
Класс применения коммерческий	32
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