

## 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	250 см
Поставка SLA	B
MaterialName	SPRINT PRO MEDANO 1 2.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	57.5
NetWeight	2.7
Тип дизайна	Натуральные материалы
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение

Характеристика	Значение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Оттенок	Светлый
Общая толщина	1,8 мм
Толщина защитного слоя	0,4 мм
Вес	2700 г/м <sup>2</sup>
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 <sup>15</sup> Ω
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 (μ ≥ 0,30)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	25 г/м <sup>2</sup>

Характеристика	Значение
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
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