

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 3
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	40 м
Ширина	250 см
MaterialName	STIMUL OLBANY 3 2.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	100
NetWeight	1.399
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение

Характеристика	Значение
*Общая толщина	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,1 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Вес	1400 г/м ²
Способ укладки	На клей
Тип основы	Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях	10 лет
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 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	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,3
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS (μ ≥ 0,30)

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	13,03
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	8 дБ
Цветостойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да