

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Направление укладки	В одном направлении
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Длина	30 м
Ширина	300 см
MaterialName	LOFT OCTAVA 3 3 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	90
NetWeight	1.356
Тип дизайна	Классическое дерево
Тиснение	Текстура
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения бытовой	21
Общая толщина	2,5 мм
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Вес	1500 г/м ²

Характеристика	Значение
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	$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,5
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	Антистатическое (≤ 2 кV)
Истираемость, не более	30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	12,41
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	12 дБ
Цветоустойчивость	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book	да
Экоматериалы	да