

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Длина		30 м
Ширина		300 см
MaterialName		LOFT ANGEL 1 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		1.356
Тип дизайна		Винтажное дерево
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм

Параметр	Стандарт	Значение
Вес	ISO 23997	1500 г/м ²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 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 действию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²

Параметр	Стандарт	Значение
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12,41
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	12 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да