

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Без группы</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
Направление укладки		В одном направлении
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.40$ мм
Экоматериалы		да
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 <sup>15</sup> Ω
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , не более		0,5
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Вес	ISO 23997	1850 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,40 мм
Длина		25 м
Ширина		350 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,20 мм
Тип основы		Вспененная основа

Параметр	Стандарт	Значение
MaterialName		ЛЮКС MAORI 1 3.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		87.5
NetWeight		1.85
GrossWeight		1.919
Тип дизайна		Винтажное дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	22
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Нет
Эффект обработки		Тиснение
*Общая толщина		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.