

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	1400 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,10 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		Нет
Формат		Рулон
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Технические свойства		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		30 г/м ²
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	13,3
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		5.10 ¹⁵ Ω
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM5

Без группы

Длина	43 м
Ширина	250 см
MaterialName	KVAZAR GIBSON 1 2.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	107.5
NetWeight	1.399
GrossWeight	1.449
Тип дизайна	Классическое дерево
Оттенок	Светлый