

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
<b>Характеристики</b>		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	1400 г/м²
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
<b>Технические свойства</b>		
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)

Параметр	Стандарт	Значение
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
Истираемость, не более		30 г/м <sup>2</sup>
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.10$ 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		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см <sup>2</sup> , 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	КМ5
<b>Без группы</b>		
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