

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Электростатические свойства	Антистатическое ( $\leq 2$ kV)
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40$ %
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	$\leq 1.10$ мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	13,3
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия	Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	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

Характеристика	Значение
Вес	1400 г/м <sup>2</sup>
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2,10 мм
Длина	43 м
Ширина	350 см
Толщина защитного слоя	0,15 мм
Тип основы	Вспененная основа
MaterialName	КVAZAR АЛМАТЫ 1 3.5 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	150.5
NetWeight	1.399
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	21
Класс пожарной опасности материала	КМ5
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	
Формат	Рулон