

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
MaterialName		СТУДИО АЛАЗЕЯ 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		120
NetWeight		1.364
Направление укладки		Реверсивная
GrossWeight		1.433
Тиснение		Нет
Оттенок		Средний
Тип дизайна		Абстракция
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Способ укладки		На клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП2
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.80 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию 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)

Параметр	Стандарт	Значение
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12,85
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	16 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да