

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	21
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,10 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1400 г/м ²
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		В одном направлении
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
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
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	13,3
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Без группы		
Ширина		300 см