

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	21
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,2 мм
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		В одном направлении
Эффект обработки		Тиснение
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
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 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Без группы		
Ширина		300 см