

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	1,80 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,40 мм
Вес	ISO 23997	2700 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		R.Max
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Каландровая основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Направление укладки		Реверсивная
Эффект обработки		Тиснение
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		25 г/м ²

Параметр	Стандарт	Значение
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	21,4
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	10 дБ
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да