

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,60 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,20 мм
Вес	ISO 23997	1800 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Нет
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Дублированная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		Реверсивная
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	≤ 1.50 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.50 %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
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	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Низкая
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	10

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	20 дБ
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Без группы		
Ширина		350 см