

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения коммерческий	EN 13329	32
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Характеристики		
Направление укладки		Реверсивная
Тиснение		Текстура
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Общая толщина	ГОСТ 11529	1,8 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	2700 г/м ²
Способ укладки		На клей
Тип основы		Каландровая основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R9
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 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 ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,4
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Истираемость, не более		25 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	21,7
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	6 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Без группы		
Длина		23 м
Ширина		300 см
Поставка SLA		A
MaterialName		SPRINT PRO CAXAPA 3 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон

Параметр	Стандарт	Значение
StandardMultiplicity		69
NetWeight		2.7
GrossWeight		2.779
Тип дизайна		Абстракция