

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	23
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,25 мм
Вес	ISO 23997	1950 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection	
Способ укладки	На клей	
Тип основы	Вспененная основа	
Срок службы в жилых помещениях	15 лет	
Направление укладки	В одном направлении	
Эффект обработки	Живая структура	
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т3
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.20 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
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		5.10 ¹⁵ Ω
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	R10

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.°К	ГОСТ 25609	13,36
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	21 дБ

Экологическая безопасность

Экологический сертификат "Листок жизни"	да
---	----

Комментарий

*Общая толщина	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информации представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
**Толщина рабочего слоя	Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.

Без группы

Ширина	250 см
--------	--------