

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	31
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Тиснение		Тиснение в регистре
Эффект обработки		Живая структура
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,5 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,35 мм
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Вес	ISO 23997	2600 г/м ²
Тип основы		Дублированная
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Способ укладки		На клей
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤1,5 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤0,4%
Истираемость, не более		30 г/м ²
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		≤5*10 ¹⁵ Ω
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 кВ)
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,2
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	10,61
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	21 дБ
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений

Экологическая безопасность

Каталог экологически безопасных материалов Green book	Да
Экоматериалы	Да

Без группы

MaterialName	SIGMA AXIOMA 1 3 м 1 класс
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	60
NetWeight	2.6
GrossWeight	2.689
Оттенок	Светлый
Тип дизайна	Классическое дерево