

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,50 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,30 мм
Вес	ISO 23997	2500 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Направление укладки		В одном направлении
Эффект обработки		Тиснение
Ширина доски в дизайне, мм		100 мм
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	Т3
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	В3

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	≤ 1.40 мм
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		5.10^{15} Ω
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	DIN 51130	R10
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	14,73

Параметр	Стандарт	Значение
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Без группы		
Ширина		400 см