

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	22
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,40 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,20 мм
Вес	ISO 23997	1850 г/м ²
Способ укладки		Укладка на клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Направление укладки		В одном направлении
Ширина доски в дизайне, мм		200 мм
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	≤ 1.40 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		$5 \cdot 10^{15}$ 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)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Истираемость, не более		30 г/м ²
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ

Параметр	Стандарт	Значение
Экологическая безопасность		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Комментарий		
*Общая толщина		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Без группы		
Ширина		400 см