

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Тиснение		Нет
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Способ укладки		На клей
Тип основы		Вспененная основа
Срок службы в жилых помещениях		15 лет
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП2

Параметр	Стандарт	Значение
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 1.10 \text{ мм}$
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.80 \%$
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15} \Omega$
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Средняя устойчивость
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Сопротивление скольжению	EN 13893	Class DS ($\mu \geq 0,30$)
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое ($\leq 2 \text{ kV}$)
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	12,85
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	16 дБ
Цветоустойчивость	ISO 105-B02	≥ 6
Экологическая безопасность		

Параметр	Стандарт	Значение
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да
Без группы		
MaterialName		СТУДИО БАЙКАЛ 2.5 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		100
NetWeight		1.364
GrossWeight		1.433
Оттенок		Светлый
Тип дизайна		Классическое дерево