

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Срок службы в жилых помещениях		10 лет
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Вспененная основа
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Тип основы		Вспененная основа
Тиснение		Рисунок
Способ укладки		На клей
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Формат		Рулон
Технические свойства		

Параметр	Стандарт	Значение
Электростатические свойства	EN 1815	Антистатическое (≤ 2 kV)
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Истираемость, не более		30 г/м ²
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.00 мм
Показатель теплоусвоения, Вт/кв.м.•К	ГОСТ 25609	13,07
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Редкое использование
Влияние на развитие бактерий и микроорганизмов на поверхности покрытия		Не способствует росту
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, не более		$5 \cdot 10^{15}$ Ω
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Низкая

Параметр	Стандарт	Значение
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более		0,5
Индекс снижения приведенного уровня ударного шума	EN ISO 717-2	18 дБ
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5

Комментарий

*Общая толщина

Параметр имеет предельные
отклонения. Точное значение
см. в ТУ и техническом листе.

Без группы

Длина	30 м
Ширина	250 см
MaterialName	ЛИН БЫТ 21/2,5 ДУБ ВЕРНЕР 2.5 м 1 кл
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	75
NetWeight	1.52
GrossWeight	1.58
Тип дизайна	Классическое дерево
Оттенок	Светлый