

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Характеристики		
Направление укладки		В одном направлении
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Тип основы		Дублированная основа
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²
Технические свойства		
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %

Параметр	Стандарт	Значение
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 1.00 мм
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	ТЗ
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	ВЗ
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)

Без группы

Длина	25 м
Ширина	250 см
MaterialName	ЛИН БЫТ Д 21/2,5 ДУБ КЕЙЛА 2.5 м 1 кл
BasicPackaging	Рулон
StandardMultiplicity	62.5
NetWeight	1.356
GrossWeight	1.427
Тип дизайна	Классическое дерево
Оттенок	Светлый