

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
Направление укладки		В одном направлении
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
Тип основы (дубль)	ISO 2424	Дублированная основа
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,50 мм
Длина		25 м
Ширина		350 см

Параметр	Стандарт	Значение
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,15 мм
Тип основы		Дублированная основа
MaterialName		ЛИН БЫТ Д 21/2,5 ДУБ КЕЙЛА 3.5 м 1 кл
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		87.5
NetWeight		1.356
Тип дизайна		Классическое дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	21
Тиснение		Текстура
Способ укладки		На клей
Эффект обработки		Тиснение
Формат		Рулон
Вес	ISO 23997	1600 г/м ²