ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Без группы		
Изменение линейных размеров, не более	ΓΟCT 11529	≤ 0.40 %
Направление укладки		В одном направлении
Абсолютная остаточная деформация, не более	ΓΟCT 11529	≤ 1.20 MM
Группа по дымообразующей способности	Φ3-123	ДЗ
Группа по токсичности продуктов горения	Φ3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Φ3-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	Φ3-123	РП 2
Bec	ISO 23997	1950 г/м²
Возможность использовать с системой теплых полов		Да (максимум 29°C)
Общая толщина	ΓΟCT 11529	3 мм
Длина		30 м

Параметр	Стандарт	Значение
Ширина		300 см
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,25 мм
Тип основы		Вспененная основа
MaterialName		TORNADO CORBY 3 3 м 1 класс
BasicPackaging		Рулон
StandardMultiplicity		90
NetWeight		1.949
Тип дизайна		Классическое дерево
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Тиснение		Тиснение в регистре
Способ укладки		На клей
Эффект обработки		Живая структура
Формат		Рулон
Оттенок		Темный
**Толщина рабочего слоя		Параметр имеет предельные отклонения. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
*Общая толщина		В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection