

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0.40 \%$
Направление укладки	В одном направлении
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 1.40 \text{ мм}$
Группа по дымообразующей способности	Д3
Группа по токсичности продуктов горения	Т3
Группа по воспламеняемости	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 2
Тип основы (дубль)	Дублированная основа
Вес	2600 г/м <sup>2</sup>
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	4,50 мм
Длина	20 м
Ширина	350 см

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,35 мм
Тип основы	Дублированная основа
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Тиснение	Тиснение в регистре
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	Extreme Protection
Эффект обработки	Живая структура
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	31
Класс применения коммерческий	31
**Толщина рабочего слоя	В связи с тем, что параметр может иметь предельное отклонение, для упрощения информация представлена с округлением. Точное значение см. в ТУ и техническом листе.