

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0,20 \%$
Направление укладки	В одном направлении
Абсолютная остаточная деформация, не более	$\leq 0.50$ мм
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Тип основы (дубль)	Вспененная основа
Вес	2100 г/м <sup>2</sup>
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
Общая толщина	2 мм
Длина	30 м
Ширина	250 см

Характеристика	Значение
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Тип основы	Вспененная основа
Тип дизайна	Классическое дерево
Класс применения бытовой	23
Тиснение	Текстура
Способ укладки	На клей
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Эффект обработки	Тиснение
Формат	Рулон
Класс применения коммерческий	32
Класс применения коммерческий	32
**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.