

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 | ≤ 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 ² |
| Возможность использовать с системой теплых полов | Да (максимум 29°C) |
| Общая толщина | 2 мм |
| Длина | 30 м |
| Ширина | 300 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 |
| Оттенок | Средний |
| 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. |