

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Общая толщина	2 мм
Толщина защитного слоя	0,40 мм
Вес	2100 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Способ укладки	На клей
Тип основы	Вспененная основа
Эффект обработки	Тиснение
Группа по дымообразующей способности	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	T2
Группа по воспламеняемости	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	РП 1
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.50 мм

Характеристика	Значение
Изменение линейных размеров, не более	$\leq 0,20 \%$
Возможность использовать с системой теплых полов	Да (максимум 29°C)
**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.