

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение
Класс применения бытовой	23
Общая толщина	3,85 мм
Толщина защитного слоя	0,30 мм
Вес	7500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак	PU Standard
Способ укладки	Замковый метод
Фаска	4-сторонняя крашенная фаска
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
Класс пожарной опасности материала	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	≤ 0.01 mm
Изменение линейных размеров, не более	≤ 0.40 %
Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,959 м <sup>2</sup>

Характеристика	Значение
Количество штук в упаковке	8
Количество м <sup>2</sup> в палете	117,540