

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	23/34
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,30 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,55 мм
Вес	ISO 23997	8200 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Замковый метод!
Фаска		4-х сторонняя фаска
Эффект обработки		Тиснение
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.10 \text{ mm}$
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40 \%$
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		1,900 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке		8
Количество м <sup>2</sup> в палете		114,000