

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,60 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,55 мм
Вес	ISO 23997	8600 г/м²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Эффект обработки		Тиснение
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП 1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2

Параметр	Стандарт	Значение
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		1,890 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке		6
Количество м <sup>2</sup> в палете		96,390 м <sup>2</sup>