

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	34/43
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,70 мм
Вес	ISO 23997	4900 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		R.Max
Способ укладки		Укладка на клей
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

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	$\leq 0.10$ mm
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.40$ %
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		2,090 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке		15
Количество упаковок на палете		78
Количество м <sup>2</sup> в палете		163,020