

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	34/43
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,70 мм
Вес	ISO 23997	4900 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		R.Max
Способ укладки		На клей
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Эффект обработки		Тиснение
Технические свойства		
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	$\leq 0.40 \%$
Устойчивость к воздействию роликовых кресел	ISO 4918	Без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков	EN 424	Высокая устойчивость
Устойчивость к воздействию химических соединений		Хорошая
Логистические характеристики		
Количество м ² в упаковке		2,090 м ²
Количество штук в упаковке		15
Количество упаковок на палете		78
Количество м ² в палете		163,020