

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	23 / 34
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
<b>Характеристики</b>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	4,4 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,3 мм
Вес	ISO 23997	8600 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Эффект обработки		Тиснение
Срок службы в жилых помещениях		30 лет
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	ФЗ-123	ДЗ

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	T4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	RP4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	KM5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.25 %
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
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество м² в упаковке		1,959 м²
Количество штук в упаковке		8
Количество упаковок на палете		56
Количество м² в палете		109,704 м²
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экоматериалы		Да

Параметр	Стандарт	Значение
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да