

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<strong>Класс применения</strong>		
Класс применения	ISO 10874	23 / 34
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
<strong>Характеристики</strong>		
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
<strong>Технические свойства</strong>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
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 м <sup>2</sup> в упаковке		1,959 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке		8
Количество упаковок на палете		56
Количество м <sup>2</sup> в палете		109,704 м <sup>2</sup>
<b>Экологическая безопасность</b>		
Экоматериалы		Да

Параметр	Стандарт	Значение
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да