

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<strong>Класс применения</strong>		
Класс применения	ISO 10874	32/41
<strong>Характеристики</strong>		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	3500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Фаска		Без фаски
Эффект обработки		Тиснение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
<strong>Технические свойства</strong>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	Т3
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	В3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.10 мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	≤ 0.40 %
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
<b>Логистические характеристики</b>		
Количество м <sup>2</sup> в упаковке		2,500 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке		18
Количество м <sup>2</sup> в палете		200 м <sup>2</sup>
<b>Экологическая безопасность</b>		
Каталог экологически безопасных материалов Green book		да
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да