

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
<b>Класс применения</b>		
Класс применения	ISO 10874	23/34
<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		Замковая укладка
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
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ5
Абсолютная остаточная деформация, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.10$ мм
Изменение линейных размеров, не более	ГОСТ 11529	$\leq 0.25$ %
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		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
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да