

## 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	3,85 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,3 мм
Вес	ISO 23997	7500 г/м <sup>2</sup>
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя крашеная фаска
Эффект обработки		Тиснение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
<b>Технические свойства</b>		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	Т2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	B2
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
Класс пожарной опасности материала	ФЗ-123	КМ2
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

### Логистические характеристики

Количество м <sup>2</sup> в упаковке	1,959 м <sup>2</sup>
Количество штук в упаковке	8
Количество упаковок на палете	60
Количество м <sup>2</sup> в палете	117,540 м <sup>2</sup>