

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	23/34
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3,85 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,30 мм
Вес	ISO 23997	7500 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		PU Standard
Способ укладки		Замковый метод
Фаска		4-сторонняя микро-фаска
Эффект обработки		Тиснение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	T2
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	B2

Параметр	Стандарт	Значение
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	≤ 0.25 %
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
Логистические характеристики		
Количество м ² в упаковке		1,740 м ²
Количество штук в упаковке		10
Количество м ² в палете		111,360 м ²