

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	34
Класс применения промышленный	ISO 10874	43
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	3 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,7 мм
Вес	ISO 23997	4900 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Фаска		4-х сторонняя фаска
Эффект обработки		Тиснение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д2

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т2
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В2
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 ² в упаковке		2,090 м ²
Количество штук в упаковке		10
Количество м ² в палете		167,200 м ²
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		Да
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да