

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения бытовой	ISO 10874	23
Класс применения коммерческий	ISO 10874	32
Класс применения промышленный	ISO 10874	41
Характеристики		
Общая толщина	ГОСТ 11529	2,1 мм
Толщина защитного слоя	ISO 24340	0,4 мм
Вес	ISO 23997	3500 г/м ²
Дополнительный защитный слой, лак		Extreme Protection
Способ укладки		На клей
Фаска		Без фаски
Эффект обработки		Тиснение
Срок службы в жилых помещениях		25 лет
Технические свойства		
Группа по дымообразующей способности	Ф3-123	Д3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по токсичности продуктов горения	ФЗ-123	Т4
Группа по воспламеняемости	ФЗ-123	В3
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП4
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
Логистические характеристики		
Количество м ² в упаковке		2,500 м ²
Количество штук в упаковке		12
Количество упаковок на палете		80
Количество м ² в палете		200,0
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		Да

Параметр	Стандарт	Значение
Экологический сертификат "Листок жизни"		Да