

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Стандарт	Значение
Класс применения		
Класс применения	ISO 10874	32/41
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	Д2
Группа по токсичности продуктов горения	Ф3-123	Т3
Группа по воспламеняемости	Ф3-123	В3

Параметр	Стандарт	Значение
Группа по распространению пламени по поверхности	ФЗ-123	РП1
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		18
Количество упаковок на палете		80
Количество м ² в палете		200,000 м ²
Экологическая безопасность		
Экоматериалы		да
Экологический сертификат "Листок жизни"		да