

MARPOL® EVA 1707

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® EVA 1707 is a 17.2 wt% vinyl acetate copolymer film resin with excellent strength and toughness. It also displays excellent optics and sealing properties.

Recommended Applications: Heat seal layer, pallet shrink film, stretch film

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Оптическая производительность		
	Хорошая прочность		
	Хорошая прочность		
Используется	Пленка		
	Растягивающаяся обмотка		
	Усадочная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.939	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	17.2	wt%	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	63.4	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	68.9	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	36.5	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	36.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	370	%	ASTM D882
TD: Fracture	660	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	650	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	50	g	ASTM D1922
TD	120	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	87.2	°C	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	87		ASTM D2457
Haze	1.3	%	ASTM D1003

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

