

MARPOL® EVA 1803

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® EVA 1803 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) product. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.0	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	91		ASTM D2240
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	41.0	MPa	
TD : Yield	30.3	MPa	
MD : Break	4.68	MPa	
TD : Break	4.30	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Yield	410	%	
TD : Yield	560	%	
MD : Break	9.0	%	
TD : Break	9.0	%	
Ударное падение Dart	610	g	ASTM D1709
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	65.0	°C	ASTM D1525

* 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

