

MARPOL® EVA 2825

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® EVA 2825 is a high Vinyl Acetate copolymer designed specifically for compounding applications.

Главная Информация			
Используется	Уплотнение		
Метод обработки	Уплотнение		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.1 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	27.6	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	70		
Shore D	19		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	4.83	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 800	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	18.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-40°C	25.8	J	
23°C	14.9	J	

* 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

