

MARPOL® EVA 28800

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® EVA 28800 is low viscosity Vinyl Acetate copolymer designed for enhanced tensile performance. This has good compatibility with hydrocarbons, most waxes, and natural tackifiers for making hot melt adhesives, sealants and wax blends.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая вязкость		
Используется	Клеи Герметики		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.953	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.1 kg)	800	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	27.6	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	69		
Shore D	18		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	2.07	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	360	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	20.0	MPa	ASTM D790
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Melt Viscosity	9.30	GPa	ASTM D3236

* 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

