

MARPOL® EVA 28150

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® EVA 28150 is a high flow Vinyl Acetate copolymer that has excellent compatibility with hydrocarbons, most waxes, and natural tackifiers. It is designed for making hot melt adhesives, sealants and wax blends.

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток		
Используется	Клеи		
	Герметики		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.946	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.1 kg)	150	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	27.6	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	72		
Shore D	16		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	43.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	640	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	13.1	MPa	ASTM D790

* 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

