

MARPOL® EVA 3243

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® EVA 3243 is a Ethylene Vinyl Acetate copolymer resin designed for photovoltaic cells and encapsulation applications that require a good balance of adhesion and COF. It also exhibits excellent light transmission characteristics

Recommended Applications: Encapsulation, hot melt adhesives and photovoltaic cells

Главная Информация			
Характеристики	Высокая светопередача Сополимер Хорошая адгезия		
Используется	Инкапсулятор Клей		
Метод обработки	Инкапсуляция		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	43	g/10 min	ASTM D1238
Содержание винилацетата	31.5	wt%	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	66		ASTM D2240
Shaw D	13		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	8.27	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Break)	6.21	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 900	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	33.9	°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

