

MARPOL® ULTRA LOW DENSITY

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® Ultra Low Density is an ethylene-copolymer resin that exhibits great flow characteristics and is suitable across an array of applications. Recommended Applications: General purpose thermoplastic elastomers, wire, cable, blending with polypropylene and polyethylene. Also good for applications requiring good electrical, heat aging and weather resistance properties.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкая плотность</p> <p>Сополимер</p> <p>Хорошая электрическая производительность</p> <p>Хорошая мобильность</p> <p>Хорошая теплостойкая производительность старения</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p>		
Используется	<p>Применение проводов и кабелей</p> <p>Смешивание</p> <p>Универсальный</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870 - 0.890	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	3.0 - 7.0	g/10 min	ASTM D1238
Вязкость Mooney (ML 1+4, 121°C)	8	MU	ASTM D1646
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A, 1 sec	66		ASTM D2240
Shaw D, 1 sec	17		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
--	5.70	MPa	ASTM D638
100% strain	2.30	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1100	%	ASTM D638
Флекторный модуль			ASTM D790
1% secant	10.9	MPa	ASTM D790
2% secant	10.8	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	37.1	kN/m	ASTM D624

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	37.0	°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

