

Network Polymers SMMA MS 230

Styrene Methyl Methacrylate Acrylic Copolymer

Network Polymers, Inc.

Описание материалов:

Network Polymers SMMA MS 230 is a Styrene Methyl Methacrylate Acrylic Copolymer product. It is available in North America. Primary characteristic: copolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.09	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) ¹ (200°C/5.0 kg)	2.2	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.60	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.15	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	75		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Yield)	60.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ³ (Yield)	2.3	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	16	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525 ⁴
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент пропускания	91.4	%	ASTM D1003
NOTE			
1.	Procedure A		
2.	51 mm/min		
3.	51 mm/min		
4.	Rate B (120°C/h), Loading 1 (10 N)		

* 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

