

Generic EMAA

Ethylene Methacrylic Acid

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic EMAA

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.930 - 0.960	g/cm ³	ASTM D792
23°C	0.928 - 0.963	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)			
	0.70 - 12	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)			
	40 - 68		ASTM D2240, ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield, 23°C	11.3 - 15.6	MPa	ASTM D638
Fracture, 23°C	10.3 - 29.1	MPa	ASTM D638, ISO 527-2
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)			
	290 - 530	%	ASTM D638, ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)			
	29.6 - 430	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)			
	336 - 1270	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости			
	-112 - -75.0	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения			
	47.0 - 90.2	°C	ASTM D1525, ISO 306
Температура плавления			
--	99.9 - 109	°C	DSC
--	70.0 - 93.0	°C	ASTM D3418
--	70.0 - 109	°C	ISO 3146
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze			
	2.5 - 27	%	ASTM D1003
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)			
	235 - 236	°C	

Инструкции по впрыску

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic EMAA This information is provided for comparative purposes only.

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	135 - 185	°C
Зона цилиндра 2 температура.	160 - 235	°C
Зона цилиндра 3 темп.	185 - 285	°C
Зона цилиндра 4 темп.	185 - 310	°C
Зона цилиндра 5 темп.	185 - 310	°C
Температура адаптера	185 - 310	°C
Температура расплава	203 - 315	°C
Температура матрицы	185 - 310	°C

Инструкции по экструзии

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic EMAA This information is provided for comparative purposes only.

* 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



WeChat