

## Generic EA

Ethylene Acrylate Copolymer

Generic

### Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	0.927 - 0.944	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
23°C	0.927 - 0.944	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)			
	1.9 - 9.2	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность сдвига (23°C)			
	7.43 - 18.4	MPa	ASTM D732
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления			
	90.0 - 98.1	°C	ASTM D3418, ISO 3146
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.			
	139 - 160	°C	
Зона цилиндра 2 температура.			
	150 - 210	°C	
Зона цилиндра 3 темп.			
	160 - 235	°C	
Зона цилиндра 4 темп.			
	179 - 238	°C	
Зона цилиндра 5 темп.			
	180 - 285	°C	
Температура адаптера			
	180 - 285	°C	
Температура расплава			
	170 - 310	°C	
Температура матрицы			
	170 - 285	°C	

### Инструкции по экструзии

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

