

Westlake LDPE EM811AA

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

WESTLAKE low-density polyethylene EM811 is a low-density polyethylene used for injection molding. It is characterized by high and low stiffness EM811A = 811A or 811E

Главная Информация			
Характеристики	Высокий поток		
Используется	Медицинские устройства		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.916	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break)	9.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant ³	200	MPa	ASTM D790
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	149 to 166	°C	
NOTE			
1.	Type IV, 500 mm/min		
2.	Type IV, 500 mm/min		
3.	13 mm/min		

* 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

