

## Westlake LDPE EM812AA

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

WESTLAKE low-density polyethylene EM812 is a low-density formulation used for injection molding. It is an outstanding material for molding lids and other container closures because it processes easily on automatic molding equipment to produce molded items with excellent gloss, clarity and warpage resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая четкость Глянцевый Устойчивый к деформации		
Используется	Медицинские/медицинские приложения		
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	0.909	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	200	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break)	6.21	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	100	%	ASTM D638
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	149 to 166	°C	
NOTE			
1.	510 mm/min		
2.	510 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

