

Westlake LDPE EC850AA

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

WESTLAKE low-density polyethylene EC850 is a resin designed for applications where high coating speeds and good drawdown are required. The combination of high melt index and low density provides good heat seals at high packaging or sealing rates. It also demonstrates good adhesion to paper, provides a good moisture barrier, and is heat-sealable at low temperatures.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая просадка Хорошее тепловое уплотнение Кошерный утвержден Влагостойкий
Используется	Нанесение покрытия Неспецифические пищевые приложения
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Формы	Гранулы
Метод обработки	Покрытие Экструзионное покрытие

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.915	g/cm ³	ASTM D4883

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Break, 23°C)	9.70	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, 23°C)	400	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant ³ (23°C)	172	MPa	ASTM D790

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура обработки (расплава)	302 to 329	°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

