

## Westlake LDPE EC1390AA

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

### Описание материалов:

WESTLAKE low-density polyethylene EC1390 is used primarily in extrusion-coating applications that require fast line speeds and relatively low coating weights. When compared with other low-density polyethylene coating materials that have considerably lower melt indexes, EC1390 has slightly better adhesion to paper substrates and can be heat-sealed at a slightly lower temperature. However, high melt index coating materials produce slightly more neck-in and a narrower heat-sealing temperature.

EC1390 - 1390P

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия Кошерный утвержден
Используется	Нанесение покрытия
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 <sup>3</sup>	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Break, 23°C)	9.00	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break, 23°C)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль-2% Secant <sup>3</sup> (23°C)	193	MPa	ASTM D790
Инъекция	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.

## 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

