

Westlake LDPE EC477AA

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

WESTLAKE polyethylene EC477 is a low-density resin designed for applications where high coating speeds and good drawdown are required. This material demonstrates good adhesive to paper, provides a good moisture barrier, and is heat-sealable at low temperatures.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая адгезия Хорошая просадка Термогерметичный Влагостойкий
Используется	Клеи 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	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	16	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	8.96	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	450	%	ASTM D638
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	302 to 329	°C	

* 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

