

Westlake LDPE EF923

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake Polyethylene EF923 is a low density formulation suggested for film applications that require a good balance of properties such as converter film for industrial packaging and general purpose packaging. It is also suggested for heat-sealing treated to treated film surfaces and where good clarity is important.

Главная Информация	
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт
Используется	Сумки Пленка Пищевая упаковка Промышленное применение Упаковка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR)	2.5	g/10 min	ASTM D1238

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	38	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 38 µm, Blown Film	186	MPa	
1% Secant, TD : 38 µm, Blown Film	220	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 38 µm,Cast Film	26.0	MPa	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	19.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm,Blown Film	250	%	
TD : Break, 38 µm,Blown Film	750	%	
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709A

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.1 µm, Blown Film)	70		ASTM D2457

Haze (38.1 μ m, Blown Film)	6.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182 to 193	°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

