

Westlake LDPE EN1807AA

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

WESTLAKE polyethylene EN1807 is a fractional-melt low-density formulation suggested for film applications requiring high impact strength, high tear strength, and very good optical properties, such as packaging for frozen foods.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая прочность на разрыв</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Низкий поток</p> <p>Оптика</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Упаковка</p> <p>Термоусадочная пленка</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.921	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	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	220	MPa	
1% Secant, TD : 38 µm, Blown Film	274	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 38 µm, Blown Film	33.0	MPa	
TD : Break, 38 µm, Blown Film	22.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 38 µm, Blown Film	200	%	
TD : Break, 38 µm, Blown Film	800	%	
Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)	110	g	ASTM D1709A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 38.1 µm, Blown Film)	80		ASTM D2457

Haze (38.1 μ m, Blown Film)	4.0	%	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

