

Westlake LDPE EN1817AA

Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

EN1817AA = 1830A, 1830E, 1830F

Application/Uses

Converter film for food

Flexible medical

Industrial packaging

Product Description

Westlake Polyethylene EN1817 is a low density formulation suggested for film applications requiring high clarity, good tear and impact strength, good printability and a wide heat-sealing range.

Главная Информация			
Характеристики	Отличная Печатающая способность Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность Хорошая прочность на разрыв Высокая четкость		
Используется	Пленка Промышленное применение Медицинские/медицинские приложения Упаковка		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.7	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	207	MPa	
1% Secant, TD	241	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	33.8	MPa	
TD : Break	22.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	300	%	

TD : Break	850	%	
Ударное падение Dart	110	g	ASTM D1709
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	70		ASTM D2457
Haze	6.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение		
Blow-up Ratio	> 2.4:1		
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

