

Trademark PE LD2923F

Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

Описание материалов:

Trademark PE LD2923F is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America. Applications of Trademark PE LD2923F include bags/liners, engineering/industrial parts, film and food contact applications.

Characteristics include:

Antiblock

Clarity

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Sealability

Главная Информация			
Добавка	Средний антиблок Средняя комбинация		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошее тепловое уплотнение Хорошая технологичность Высокая четкость Высокая прочность Средняя антиблокировка Средняя комбинация		
Используется	Сумки Пленка Сверхпрочные сумки Мешки для белья Прозрачные детали		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.923	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	51	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 51 µm, Blown Film	172	MPa	

1% Secant, TD : 51 µm, Blown Film	200	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 51 µm,Blown Film	24.1	MPa	
TD : Break, 51 µm,Blown Film	18.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 51 µm,Blown Film	350	%	
TD : Break, 51 µm,Blown Film	700	%	
Ударное падение Dart (51 µm, Blown Film)	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 µm, Blown Film	360	g	
TD : 51 µm, Blown Film	200	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.8 µm, Blown Film)	76		ASTM D2457
Haze (50.8 µm, Blown Film)	5.0	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура расплава	182 to 199	°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

