

Trademark PE LD2923B

Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

Описание материалов:

Trademark PE LD2923B is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America. Applications of Trademark PE LD2923B include bags/liners, engineering/industrial parts, film and food contact applications.

Characteristics include:

Clarity

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Sealability

High Strength

Главная Информация			
Характеристики	<p>Без добавки</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошее тепловое уплотнение</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Высокая четкость</p> <p>Высокая прочность</p>		
Используется	<p>Сумки</p> <p>Пленка</p> <p>Сверхпрочные сумки</p> <p>Мешки для белья</p> <p>Прозрачные детали</p>		
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 μ m, Blown Film	350	%	
TD : Break, 51 μ m, Blown Film	700	%	
Ударное падение Dart (51 μ m, Blown Film)	100	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 μ m, Blown Film	360	g	
TD : 51 μ m, Blown Film	200	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°, 50.8 μ m, Blown Film)	76		ASTM D2457
Haze (50.8 μ m, 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



WeChat