

## Trademark PE LD2920B

Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

### Описание материалов:

Trademark PE LD2920B is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America. Applications of Trademark PE LD2920B include bags/liners, film, foam, food contact applications and industrial applications.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Toughness

Главная Информация			
Характеристики	Без добавки Foamable Приемлемый пищевой контакт Хорошая просадка Хорошая технологичность Хорошая прочность		
Используется	Сумки Пленка Пена Промышленное применение Вкладыши Упаковка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	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	179	MPa	
1% Secant, TD : 51 µm, Blown Film	217	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 51 µm, Blown Film	21.4	MPa	
TD : Break, 51 µm, Blown Film	15.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break, 51 µm,Blown Film	200	%	
TD : Break, 51 µm,Blown Film	510	%	
Ударное падение Dart (51 µm, Blown Film)	110	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 µm, Blown Film	320	g	
TD : 51 µm, Blown Film	110	g	
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Haze (50.8 µm, Blown Film)	11	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
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

