

## Trademark PE LD0720B

Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

### Описание материалов:

Trademark PE LD0720B is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America. Applications of Trademark PE LD0720B include bags/liners, film, food contact applications and wrap.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Toughness

Главная Информация			
Характеристики	<p>Без добавки</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая просадка</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая прочность</p>		
Используется	<p>Пленка</p> <p>Сверхпрочные сумки</p> <p>Вкладыши</p> <p>Термоусадочная пленка</p>		
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)	0.70	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	217	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 51 µm, Blown Film	23.4	MPa	
TD : Break, 51 µm, Blown Film	16.5	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 51 µm, Blown Film	170	%	
TD : Break, 51 µm, Blown Film	490	%	

Ударное падение Dart (51 µm, Blown Film)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 51 µm, Blown Film	290	g	
TD : 51 µm, Blown Film	180	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

