

## Trademark PE mLLD1918B

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

### Описание материалов:

Trademark PE mLLD1918B is a Metallocene Linear Low Density Polyethylene product. It can be processed by coextrusion and is available in North America. Applications of Trademark PE mLLD1918B include film, food contact applications, packaging and sealing applications.

Characteristics include:

Food Contact Acceptable

Good Sealability

High Gloss

High Strength

Processing Aid

Главная Информация			
Добавка	Обработка помощи		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошее тепловое уплотнение		
	Глянцевый		
	Высокая прочность		
Используется	Пленка		
	Упаковка		
	Уплотнения		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Кокстружия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сила прокола пленки (25 µm)	77.0	N	ASTM D3763
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	172	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	190	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield,25 µm, Blown Film	10.7	MPa	
TD : Yield,25 µm, Blown Film	9.51	MPa	

MD : Break, 25 µm,Blown Film	58.5	MPa	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	51.6	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm,Blown Film	450	%	
TD : Break, 25 µm,Blown Film	600	%	
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	800	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 25 µm, Blown Film	230	g	
TD : 25 µm, Blown Film	500	g	
Температура инициализации уплотнения (25 µm, Blown Film)	95.6	°C	ASTM D3763
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 25.4 µm, Blown Film)	130		ASTM D2457
Haze <sup>2</sup> (25.4 µm, Blown Film)	4.0	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	182 to 204	°C	

#### NOTE

1. Base polymer only
2. Base polymer only

\* 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

