

## Trademark PE LLH1918

Linear Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

### Описание материалов:

Applications:

Heavy Duty Sacks

Industrial Liners

Food Packaging

Commercial Packaging

Properties:

Hexene Comonomer

Excellent Strength

Excellent Drawdown

Excellent Heat Seal

Additives:

LLH1918B - Barefoot

LLH1918C - No Slip & High Antiblock

LLH1918 - High Slip and Antiblock

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Высокая прочность Гексен-комномер Хорошее Отшелушивание Хорошее уплотнение тепла Соответствие пищевого контакта		
Используется	Упаковка Подкладка Пищевая упаковка Тяжелая упаковочная сумка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	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	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 25 µm, blown film	203	MPa	ASTM D882

1% secant, TD: 25 µm, blown film	221	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	55.8	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	42.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	580	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	690	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film)	210	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	350	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	630	g	ASTM D1922
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (45°, 25.4 µm, Blown Film)	35		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	19	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	191 - 218	°C	

#### Инструкции по экструзии

Blow-up ratio: 2:1 or higher

\* 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

