

## Trademark PE LLH08925

Linear Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

### Описание материалов:

Applications:

Heavy Duty Sacks

Industrial Liners

Food Packaging

Commercial Packaging

Properties:

Hexene Comonomer

Excellent Processability

Good Toughness

Increased Stiffness

Additives:

Processing Aid

High Slip

High Antiblock

Главная Информация			
Добавка	Высокая гладкость		
	Высокая устойчивость к царапинам		
	Вспомогательные средства для обработки		
Характеристики	Низкая плотность		
	Жесткий, хороший		
	Высокая устойчивость к царапинам		
	Гексен-комномер		
	Обрабатываемость, хорошая		
	Хорошая прочность		
	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	0.925	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 25 µm, blown film	290	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 25 µm, blown film	345	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	55.2	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	34.5	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 25 µm, blown film	400	%	ASTM D882
TD: Broken, 25 µm, blown film	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart (Blown Film)	130	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD: 25 µm, blown film	300	g	ASTM D1922
TD: 25 µm, blown film	650	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)	65		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	18	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	204 - 232	°C	
<b>Инструкции по экструзии</b>			

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

