

## Osterlene® LLDH-1-918

Linear Low Density Polyethylene

Osterman & Company

### Описание материалов:

LLDH-1-918 features high strength and toughness for a variety of applications such as cast stretch wrap and blown stretch wrap.  
LLDH-1-918 has a low gel count.

Главная Информация			
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка		
	Высокая прочность		
	Гексен-комномер		
	Хорошая прочность		
Используется	Растягивающаяся обмотка		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.916	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль-1% сектант, MD	170	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	9.65	MPa	ASTM D882
Fracture	36.5	MPa	ASTM D882
Растяжимое удлинение-MD (Break)	600	%	ASTM D882
Ударное падение Dart <sup>1</sup>	270	g	ASTM D1709A
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	530	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	13	%	ASTM D1003

### Дополнительная информация

Product LLDH-1.0-0.918: Slip - 0, Antiblock - 0  
Product LLDH-1-918-SMAM: Slip - Medium, Antiblock - Medium  
Product LLDH-1-918-SHAH: Slip - High, Antiblock - High  
Product LLDH-1-918-AH: Slip - 0, Antiblock - High

### NOTE

1. F50

\* 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

