

## Osterlene® HD-.057-959

High Density Polyethylene

Osterman & Company

### Описание материалов:

HD-.057-959 exhibits excellent stiffness, very high tensile strength, and low gels.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность на растяжение Низкий гель Сверхвысокая жесткость		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.959	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.057	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение-MD			ASTM D882
Yield	38.6	MPa	
Break	84.8	MPa	
Растяжимое удлинение-MD (Break)	300	%	ASTM D882

\* 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



WeChat