

Osterlene® LLD-105-926

Linear Low Density Polyethylene

Osterman & Company

Описание материалов:

LLD-105-926 exhibits exceptional flow for speed molding of lids, while providing good ESCR and tear resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность на разрыв Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокий поток		
Используется	Крышки		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.927	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	16.2	MPa	
--	12.4	MPa	
Удлинение при растяжении (Yield)	9.3	%	ASTM D638

* 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