

## MARPOL® LL8F 801

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

MARPOL® LL8F 801 is a Linear Low Density Polyethylene product. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: octene comonomer.

Главная Информация			
Характеристики	Октеновый комномер		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	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
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	172	MPa	
1% Secant, TD	193	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	12.4	MPa	
TD : Yield	10.3	MPa	
MD : Break	33.8	MPa	
TD : Break	24.8	MPa	
Ударное падение Dart <sup>1</sup>	250 to 380	g	ASTM D1709A
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

