

## MARPOL® LL4F 801-B

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

MARPOL LL4F 801-B is a butene LLDPE blown film resin. It has good drawdown and films produced from this resin display excellent toughness and tensile properties.

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент (5000 ppm)		
Характеристики	Высокая прочность		
	Низкая плотность		
	Бутене комномер		
	Устойчивость к царапинам		
	Хорошее Отшелушивание		
Используется	Выдувная пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	
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	193	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	223	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	9.38	MPa	ASTM D882
TD: Yield	9.51	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	53.2	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	35.3	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	580	%	ASTM D882
TD: Fracture	850	%	ASTM D882
Ударное падение Dart <sup>1</sup>	100	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	80	g	ASTM D1922
TD	400	g	ASTM D1922
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

