

MARPOL® LL8F 801-SB

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications: General purpose film extrusion and lamination, food packaging, freezer film, lamination and sealant film. Also good for heavy duty sacks and high strength packaging.

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (4000 ppm) Скольжения (1500 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Октеновый комномер Комбинация		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Сверхпрочные сумки Ламинаты Применение при низкой температуре Упаковка		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	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	
Ударное падение Dart	250 to 380	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	4900	g	
TD	3600	g	

* 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

