

MARPOL® mLLF 801-B

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL mLLF 801-B is an ethylene based polymer produced with Metallocene single site catalyst. Films made of mLLF 801-B have outstanding tensile, impact, puncture, resistance and low temperature properties. It is a ready to use versatile polymer for demanding mono layer and multi layer blown film applications.

Applications include film for frozen food, high speed form-fill seal packaging, overwrap film, thin gauge industrial and consumer films, bag in box film, trash bags and liners.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Низкая плотность</p> <p>Сопротивление перфорации</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Низкая термостойкость</p>		
Используется	<p>Выдувная пленка</p> <p>Упаковка</p> <p>Пленка</p> <p>Подкладка</p> <p>Сумка</p> <p>Многослойная пленка</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Применение потребительских товаров</p>		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	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
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	9.03	MPa	ASTM D882
TD: Yield	8.48	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	46.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	32.1	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	470	%	ASTM D882
TD: Fracture	550	%	ASTM D882

Ударное падение Dart	580	g	ASTM D1003
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	270	g	ASTM D1922
TD	440	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	119	°C	ASTM D3418
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	16	%	ASTM D1003

* 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

