

MARPOL® mLLF 804

Metallocene Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL ® mLLF 804 is a pelletized LLDPE resin designed for use in cast film applications requiring maximum strength and toughness.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая прочность Высокая прочность		
Используется	Литая пленка Пленка		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литая 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)	3.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	110	MPa	
1% Secant, TD	124	MPa	
Ударное падение Dart ¹	200	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	220	g	
TD	390	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	83		ASTM D2457
Haze	4.0	%	ASTM D1003
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

