

## MARPOL® LL8F 802

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

MARPOL® LL8F 802 is an ethylene and octene copolymer resin designed for blown film applications and for blends with LDPE. It offers excellent seal performance during high extrusion output rates. It has an excellent balance of optical and mechanical properties.

Recommended Applications: Blown film applications and blending

FDA Status: Complies with U.S FDA FCN 424 and EU No. 10/2011

Главная Информация			
Характеристики	Низкая плотность Октеновый комномер		
Используется	Выдувная пленка Смешивание		
Рейтинг агентства	FDA FCN 424 Европа 10/1/2011 12:00:00		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.916	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударное падение Dart	450	g	ASTM D1709A
Прочность на разрыв Elmendorf-MD	1100	g	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	220	°C	Internal method
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	65		ASTM D2457
Haze	11	%	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

