

## MARPOL® LL6F 808-H

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

MARPOL® LL6F 808-H is a hexene LLDPE film resin with excellent tensile, stiffness and toughness properties. This resin also displays superior drawdown and is versatile in packaging applications.

Recommended Applications

Heavy duty and merchandise bags, freezer film and grocery sacks

Главная Информация			
Характеристики	Высокая прочность		
	Низкая плотность		
	Жесткий, высокий		
	Гексен-комномер		
	Хорошее Отшелушивание		
Используется	Пленка		
	Сумка		
	Тяжелая упаковочная сумка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.926	g/cm <sup>3</sup>	
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD	234	MPa	ASTM D882
1% secant, TD	283	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	11.7	MPa	ASTM D882
TD: Yield	13.8	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	61.4	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	48.3	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	510	%	ASTM D882
TD: Fracture	810	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	110	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	140	g	ASTM D1922

TD	780	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	57		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

