

## MARPOL® LDM 760

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

### Описание материалов:

Recommended Applications

Injection molding, compounding, and industrial coatings

Description

MARPOL® LDM 760 is a low density polyethylene resin designed for tubular processing. This resin offers an excellent balance of processability and end use performance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность		
Используется	Нанесение покрытия		
	Уплотнение		
	Промышленное применение		
Метод обработки	Покрытие		
	Уплотнение		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	168	MPa	
TD	206	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	6.89	MPa	
TD : Yield	6.89	MPa	
MD : Break	20.7	MPa	
TD : Break	20.7	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	390	%	
TD : Break	690	%	
Ударное падение Dart	90	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	440	g	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
TD	200	g	
Блеск (45°)	82		ASTM D2457
Haze	4.3	%	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



WeChat