

MARPOL® LL6S 801

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Description: MARPOL® LL6S 801 is a linear low density polyethylene film resin. Films made from this Super Strength hexene copolymer exhibit excellent tear and impact strength.

Recommended Applications: Blown film extrusion and blown stretch wrap film

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая ударпрочность Хорошая прочность на разрыв Гексен-комномер		
Используется	Пленка Эластичная пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.917	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	165	MPa	
1% Secant, TD	186	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	8.96	MPa	
TD : Yield	9.65	MPa	
MD : Break	62.7	MPa	
TD : Break	51.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	630	%	
TD : Break	720	%	
Ударное падение Dart	330	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	460	g	

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
TD	600	g	
Блеск	37		ASTM D2457
Haze	17	%	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

