

MARPOL® LL6F 801

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications:

Premium trash bags, ice bags, and stretch wrap film

Главная Информация			
Характеристики	Гексен-комномер		
Используется	Сумки		
	Пленка		
	Эластичная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.916	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	170	MPa	
1% Secant, TD	200	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	10.0	MPa	
TD : Yield	11.0	MPa	
MD : Break	44.1	MPa	
TD : Break	37.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	540	%	
TD : Break	820	%	
Ударное падение Dart	230	g	ASTM D1709A
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	50		ASTM D2457
Haze	12	%	ASTM D1003
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength			ASTM D1922
MD	158.3	kN/m	
TD	251.0	kN/m	

* 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

