

MARPOL® LL6F 801-B

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications: Films

Главная Информация			
Добавка	Антикачающий агент		
Характеристики	Низкая плотность		
	Гексен-комномер		
	Устойчивость к царапинам		
Используется	Пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.920	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	ASTM D882
1% secant, TD	200	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Yield	10.0	MPa	ASTM D882
TD: Yield	11.0	MPa	ASTM D882
MD: Fracture	44.1	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	37.9	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	540	%	ASTM D882
TD: Fracture	820	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	230	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	410	g	ASTM D1922
TD	650	g	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	50		ASTM D2457
Haze	12	%	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

