

MARPOL® LDC 770

Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Recommended Applications

Coating, blown film, cast film, garment film, hygiene film, laundry film and compounding

Description

MARPOL® LDC 770 is a homopolymer film and coating resin. This resin has excellent toughness and can be drawn-down to thin gauges.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая просадка Хорошая прочность Гомополимер		
Используется	Литая пленка Нанесение покрытия Уплотнение Пленка		
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка Покрытие Уплотнение Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	165	MPa	
1% Secant, TD	200	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	8.96	MPa	
TD : Yield	8.96	MPa	
MD : Break	20.7	MPa	
TD : Break	17.9	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882

MD : Break	390	%	
TD : Break	680	%	
Ударное падение Dart	80	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	440	g	
TD	200	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Пиковая температура плавления	109	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	82		ASTM D2457
Haze	4.0	%	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