

MARPOL® LL6F 802

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Description: MARPOL® LL6F 802 is a hexene LLDPE resin with good stiffness at thin gauges, good drawdown and excellent processability. This resin is suitable for blown and cast film applications and for blends with LLDPE or HDPE.

Recommended Applications

Stretch wrap, overwrap, coextrusions, blown film and cast film

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая просадка Хорошая технологичность Хорошая жесткость Гексен-комномер
Используется	Смешивание Литая пленка Пленка Эластичная пленка
Метод обработки	Выдувная пленка Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	> 1.0		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD	200	MPa	
1% Secant, TD	214	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	42.7	MPa	
TD : Break	33.1	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	580	%	
TD : Break	780	%	

Ударное падение Dart	140	g	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	300	g	
TD	550	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°)	140		ASTM D2457
Haze	3.0	%	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

