

MARPOL® LL6F 809-HSB

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

Description: MARPOL® LL6F 809-HSB is a hexene LLDPE resin designed for blown film applications requiring high strength for maximum downgauging potential.

Recommended Applications: General packaging, trash bags, ice bags, and trash can liners.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Высокий антиблок Высокое скольжение Обработка помощи		
Характеристики	Стабилизация тепла Гексен-комномер Высокая антиблокировка Высокое скольжение Высокая прочность		
Используется	Сумки Пленка Вкладыши Упаковка		
Метод обработки	Выдвунная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
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	179	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	7.58	MPa	
TD : Yield	8.27	MPa	
MD : Break	53.1	MPa	
TD : Break	41.4	MPa	

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	600	%	
TD : Break	600	%	
Ударное падение Dart	580	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	420	g	
TD	610	g	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (45°)	35		ASTM D2457
Haze	25	%	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