

MARPOL® LL6F 801-HSB

Linear Low Density Polyethylene

Marco Polo International, Inc.

Описание материалов:

MARPOL® LL6F 801-HSB is a hexene LLDPE resin designed for cast and blown film applications. Films produced by this resin display excellent toughness and strength as well as superb elongation, tear resistance and puncture resistance.

Recommended Applications: Heavy duty industrial liners, trash can liners, retail bags

Главная Информация	
Добавка	<p>Высокая гладкость (1000 ppm)</p> <p>Высокая устойчивость к царапинам (6250 ppm)</p> <p>Вспомогательные средства для обработки</p>
Характеристики	<p>Высокая прочность</p> <p>Низкая плотность</p> <p>Высокая гладкость</p> <p>Высокая устойчивость к царапинам</p> <p>Высокая прочность</p> <p>Гексен-комномер</p> <p>Сопротивление перфорации</p> <p>Хорошая прочность на разрыв</p> <p>Увеличенная скорость растяжения</p>
Используется	<p>Выдувная пленка</p> <p>Подкладка</p> <p>Сумка</p> <p>Литая пленка</p>
Метод обработки	<p>Выдувная пленка</p> <p>Литая пленка</p>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.925	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
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD: Fracture	44.8	MPa	ASTM D882
TD: Fracture	34.5	MPa	ASTM D882

Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Fracture	500	%	ASTM D882
TD: Fracture	700	%	ASTM D882
Ударное падение Dart	200	g	ASTM D1709A
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	310	g	ASTM D1922
TD	800	g	ASTM D1922

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
----------	----------------------	-------------------	--

Температура плавления	231	°C	
-----------------------	-----	----	--

Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Блеск (45°)	45		ASTM D2457
-------------	----	--	------------

Haze	16	%	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

