

MarFlex® 9607

High Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex®9607 is a high density polyethylene material. This product is available in North America or Latin America. The processing method is: co-extrusion molding or casting film.

MarFlex®The main features of the 9607 are:

odorless/tasteless channel

Good processability

Transparency

Typical application areas include:

Wrapping

packing

Movie

Главная Информация			
Характеристики	Низкоскоростная затвердевающая точка Обрабатываемость, хорошая Низкий запах Низкий запах Высокое разрешение		
Используется	Растягивающаяся обмотка Литая пленка Пищевая упаковка		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Кокструзионное формование Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.962	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	6.5	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% secant, MD: 32 µm, cast film	758	MPa	ASTM D882
1% secant, TD: 32 µm, cast film	841	MPa	ASTM D882
Прочность на растяжение			ASTM D882

MD: Broken, 32 µm, extruded film	29.0	MPa	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, extruded film	23.0	MPa	ASTM D882
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD: Broken, 32 µm, extruded film	870	%	ASTM D882
TD: Broken, 32 µm, extruded film	790	%	ASTM D882
Скорость передачи водяного пара (32 µm, Cast Film)	5.0	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Тест на падение Dart-Литая пленка(31,8 мкм)	15.4	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength ¹			ASTM D1922
MD : 31.8 µm	13.5	kN/m	ASTM D1922
TD : 31.8 µm	38.6	kN/m	ASTM D1922
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 31.8 µm, Cast Film)	120		ASTM D2457
Haze (31.8 µm, Cast Film)	11	%	ASTM D1003

Дополнительная информация

Testing performed on a cast line at 500°F and a 0.025 in die gap.

NOTE

1. Cast Film

* 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

