

## MarFlex® 7109M

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 7109M is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blown film or coextrusion.

Important attributes of MarFlex® 7109M are:

Antiblock

Good Processability

Good Stiffness

Hexene Comonomer

Slip

Typical applications include:

Bags/Liners

Additive/Masterbatch

Industrial Applications

Packaging

### Главная Информация

Добавка	Высокий антиблок Высокое скольжение
Характеристики	Хорошая просадка Хорошая технологичность Хорошая жесткость Гексен-комномер Высокая антиблокировка Высокое скольжение
Используется	Сумки Смешивание Промышленное применение Вкладыши Упаковка
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка Кокструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.918	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.90	g/10 min	ASTM D1238
<b>Механические</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Коэффициент трения	0.15		ASTM D1894
<b>Пленки</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	207	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	228	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	30.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	20.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	400	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	600	%	
Тест на падение Dart-Выдувная пленка(25,4 мкм)	125.5	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922
MD : 25.4 µm	154.4	kN/m	
TD : 25.4 µm	251.0	kN/m	
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (60°, 25.4 µm, Blown Film)	70		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	21	%	ASTM D1003

## NOTE

1. Blown 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

