

## MarFlex® 7109

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 7109 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® 7109 are:

Good Processability

Good Stiffness

Hexene Comonomer

Typical applications include:

Bags/Liners

Additive/Masterbatch

Industrial Applications

Packaging

Wrap

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая просадка Хорошая технологичность Хорошая жесткость Гексен-комномер
Используется	Сумки Смешивание Промышленное применение Вкладыши Упаковка Эластичная пленка
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
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (Blown Film)	1.0		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

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	52.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	43.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	560	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	770	%	
Тест на падение Dart-Выдувная пленка(25,4 мкм)	115.8	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922
MD : 25.4 µm	158.3	kN/m	
TD : 25.4 µm	308.9	kN/m	
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (60°, 25.4 µm, Blown Film)	100		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	11	%	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

