

## MarFlex® 7109DL

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 7109DL is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America.

Important attributes of MarFlex® 7109DL are:

Antiblock

Good Processability

Good Stiffness

Hexene Comonomer

Processing Aid

Typical applications include:

Bags/Liners

Additive/Masterbatch

Industrial Applications

Wrap

Главная Информация			
Добавка	Высокий антиблок Обработка помощи		
Характеристики	Хорошая просадка Хорошая технологичность Хорошая жесткость Гексен-комномер Высокая антиблокировка		
Используется	Сумки Смешивание Промышленное применение Вкладыши Эластичная пленка		
Формы	Гранулы		
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	0.50		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	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)			
	96.5	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922
MD : 25.4 µm	154.4	kN/m	
TD : 25.4 µm	270.3	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



WeChat