

## MarFlex® 7308DL

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 7308DL is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blown film.

Important attributes of MarFlex® 7308DL are:

Antiblock

Good Processability

Good Stiffness

Good Toughness

Hexene Comonomer

Typical applications include:

Additive/Masterbatch

Bags/Liners

Film

Industrial Applications

Packaging

Главная Информация			
Добавка	Высокий антиблок		
	Обработка помощи		
Характеристики	Общее назначение		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Хорошая прочность		
	Гексен-комномер		
	Высокая антиблокировка		
Используется	Смешивание		
	Пленка		
	Общее назначение		
	Сверхпрочные сумки		
	Промышленное применение		
	Упаковка		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (Blown Film)	0.30		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	290	МПа	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	345	МПа	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	55.0	МПа	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	34.0	МПа	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	400	%	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	700	%	
Тест на падение Dart-Выдувная пленка(25,4 мкм)	48.3	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922
MD : 25.4 µm	115.8	kN/m	
TD : 25.4 µm	251.0	kN/m	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 25.4 µm, Blown Film)	65		ASTM D2457
Haze (25.4 µm, Blown Film)	18	%	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

