

## MarFlex® 7120B

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 7120B is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blown film, cast film, or coextrusion.

Important attributes of MarFlex® 7120B are:

Good Processability

Good Stiffness

Hexene Comonomer

Slip

Typical applications include:

Additive/Masterbatch

Wrap

Главная Информация	
Добавка	Высокое скольжение
Характеристики	Хорошая просадка
	Хорошая технологичность
	Хорошая жесткость
	Гексен-комномер
	Высокое скольжение
Используется	Смешивание
	Эластичная пленка
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувная пленка
	Литая пленка
	Кокстрюзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.919	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (Cast Film)	0.10		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	32	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 32 µm, Cast Film	200	MPa	

1% Secant, TD : 32 µm, Cast Film	214	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 32 µm,Cast Film	43.0	MPa	
TD : Break, 32 µm,Cast Film	33.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break, 32 µm,Cast Film	580	%	
TD : Break, 32 µm,Cast Film	780	%	
Тест на падение Dart-Литая пленка(31,8 мкм)	54.1	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>			ASTM D1922
MD : 31.8 µm	300		
TD : 31.8 µm	212.3	kN/m	
<b>Оптический</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Блеск (60°, 31.8 µm, Cast Film)	140		ASTM D2457
Haze (31.8 µm, Cast Film)	3.0	%	ASTM D1003
<b>Экструзия</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура расплава	271	°C	
<b>NOTE</b>			
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



WeChat