

## MarFlex® 5440

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex®5440 is a low density polyethylene material. This product is available in North America or Latin America. The processing method is: cast film.  
MarFlex®The main characteristic of 5440 is transparency.

Typical application areas include:

packing

Movie

Главная Информация			
Характеристики	Высокое разрешение		
Используется	Упаковка		
	Пленка		
Формы	Пленка		
Метод обработки	Литая 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)	2.2	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения	0.15		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода (32 µm)	170	cm <sup>3</sup> ·mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM D3985
Передача водяного пара	14	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM E96
Dart Drop Test	30.9	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	73.4	kN/m	ASTM D1922
TD	98.5	kN/m	ASTM D1922
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	98.3	°C	ASTM D1525
Температура плавления	111	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 31.8 µm)	135		ASTM D2457
Haze (31.8 µm)	4.0	%	ASTM D1003
Дополнительная информация			

Nominal Cast Film Properties at 1.25 milProcess Aid: NoneAntiblock: NoneSlip: 1000

\* 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

