

MarFlex® 5619

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® 5619 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blown film.

Important attributes of MarFlex® 5619 are:

Antiblock

Good Tear Strength

High Shrinkage

High Strength

Slip

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Packaging

Wrap

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (1500 ppm) Скольжения (400 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Хорошая стойкость к истиранию Хорошая прочность на разрыв Высокая усадка Высокая прочность Низкое трение Комбинация		
Используется	Пленка Вкладыши Упаковка Термоусадочная пленка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.922	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.40	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Коэффициент трения (Blown Film)	0.13		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	76	µm	
Скорость передачи кислорода (51 µm, Blown Film)	3300	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (51 µm, Blown Film)	10	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Тест на падение Dart-Выдувная пленка(50,8 мкм)	88.8	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD : 50.8 µm ¹	40.5	kN/m	
TD : 50.8 µm ²	50.2	kN/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	104	°C	ASTM D1525
Температура плавления	110	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 50.8 µm, Blown Film)	100		ASTM D2457
Haze (50.8 µm, Blown Film)	7.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Blown Film
2. 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

