

MarFlex® 1017

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® 1017 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for extrusion coating.

Important attributes of MarFlex® 1017 are:

Heat Resistant

Good Processability

Typical applications include:

Coating Applications

Packaging

Sealing Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Хорошая термическая стабильность Высокая термостойкость Низкая горловина		
Используется	Нанесение покрытия Ламинаты Упаковка Бумажные Покрытия Герметики Тонкие покрытия		
Внешний вид	Полупрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионное покрытие		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.917	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи кислорода	8000	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (25 µm)	21	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	104	°C	DSC

* 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

