

MarFlex® 1013

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® 1013 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for extrusion coating. Primary attribute of MarFlex® 1013: Good Processability.

Typical applications include:

Coating Applications

Packaging

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая просадка Хорошая технологичность Низкая горловина		
Используется	Нанесение покрытия Пищевая упаковка Ламинаты Бумажные Покрытия 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)	13	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи кислорода	7600	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара	24	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	87.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	102	°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

