

MarFlex® 1018

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® 1018 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for extrusion coating.

Important attributes of MarFlex® 1018 are:

Good Processability

Heat Resistant

Typical applications include:

Coating Applications

Food Contact Applications

Packaging

Sealing Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая технологичность Высокая термостойкость Низкая горловина		
Используется	Нанесение покрытия Пищевая упаковка Ламинаты Бумажные Покрытия Герметики		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 FED L-P-390C, тип I, Класс H, категория 5, классы (1-5)		
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)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи кислорода ¹ (25 µm, Extrusion Coating)	8000	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара ² (25 µm, Extrusion Coating)	21	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	90.0	°C	ASTM D1525
Пиковая температура плавления	104	°C	ASTM D3418

NOTE

1. Testing performed on coated slip sheet 14.4 lbs/ream
2. Testing performed on coated slip sheet 14.4 lbs/ream

* 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

