

MarFlex® 5428

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® 5428 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for film extrusion.

Important attributes of MarFlex® 5428 are:

Antiblock

Clarity

Slip

Typical applications include:

Film

Bags/Liners

Главная Информация			
Добавка	Антиблок (1%) Скольжения (1000 ppm)		
Характеристики	Антиблокировка Высокая четкость Низкая плотность Комбинация		
Используется	Сумки Литая пленка Пленка		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.930	g/cm ³	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 (Cast Film)	0.15		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Проницаемость кислорода (32 µm)	6300	cm ³ ·mm/m ² /atm/24 hr	ASTM D3985
Передача водяного пара	14	g/m ² /24 hr	ASTM E96
Тест на падение Dart-Литая пленка	29.0	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength ¹			ASTM D1922

MD	67.6	kN/m
TD	96.5	kN/m

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	99.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	111	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 31.8 µm, Cast Film)	115		ASTM D2457
Haze (31.8 µm, Cast Film)	7.0	%	ASTM D1003

NOTE

1. Cast 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



WeChat