

MarFlex® 1122

Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® 1122 is a Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blown film.

Important attributes of MarFlex® 1122 are:

Good Processability

Good Sealability

Impact Resistant

Typical applications include:

Bags/Liners

Film

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая просадка Хорошее тепловое уплотнение Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность		
Используется	Сумки Пленка Вкладыши		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.920	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (Blown Film)	> 1.0		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи кислорода (32 µm, Blown Film)	5200	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара (32 µm, Blown Film)	15	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Тест на падение Dart-Выдувная пленка(31,8 мкм)	34.7	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength ¹			ASTM D1922
MD : 31.8 µm	67.6	kN/m	

TD : 31.8 μ m	46.3	kN/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	96.0	°C	ASTM D1525
Температура плавления	107	°C	DSC
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск (60°, 31.8 μ m, Blown Film)	85		ASTM D2457
Haze (31.8 μ m, Blown Film)	8.5	%	ASTM D1003
NOTE			

1. 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



WeChat