

MarFlex® HHM TR-130

High Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® HHM TR-130 is a High Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for blown film.

Important attributes of MarFlex® HHM TR-130 are:

Good Stiffness

Good Toughness

Typical applications include:

Bags/Liners

Additive/Masterbatch

Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Хорошая прочность		
Используется	Сумки Смешивание Вкладыши		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувная пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.937	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Коэффициент трения (Blown Film)	0.25		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	25	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
1% Secant, MD : 25 µm, Blown Film	607	MPa	
1% Secant, TD : 25 µm, Blown Film	834	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	54.0	MPa	
TD : Break, 25 µm, Blown Film	49.0	MPa	
Удлинение при растяжении ¹			ASTM D882
MD : Break, 25 µm, Blown Film	310	%	

TD : Break, 25 µm,Blown Film	840	%	
Скорость передачи кислорода (влажная) (25 µm, Blown Film)	6000	cm ³ /m ² /24 hr	ASTM F1927
Скорость передачи водяного пара (25 µm, Blown Film)	13	g/m ² /24 hr	ASTM F1249
Тест на падение Dart-Выдувная пленка(25,4 мкм)	19.3	kN/m	ASTM D1709
Elmendorf Tear Strength ²			ASTM D1922
MD : 25.4 µm	6.2	kN/m	
TD : 25.4 µm	617.7	kN/m	

NOTE

1. 51 mm/min
2. 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

