

Marlex® K606

High Density (HMW) Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

Marlex® K606 is a High Density (HMW) Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for extrusion.

Important attributes of Marlex® K606 are:

Eco-Friendly/Green

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Stiffness

High Molecular Weight

Typical applications include:

Construction Applications

Food Contact Applications

Sheet

Главная Информация			
Характеристики	Прочный Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность цвета Хорошая стабильность обработки Хорошая жесткость Высокая Молекулярная масса Гомополимер Перерабатываемый материал		
Используется	Усиленные панели Лист		
Рейтинг агентства	ASTM D 4976-PE235 FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,2 2		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.964	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.70	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, Compression Molded, F50)	15.0	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение ¹ (Yield, Compression Molded)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break, Compression Molded)	300	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная ³ (Compression Molded)	1650	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746A

NOTE

1. Type IV, 51 mm/min
2. Type IV, 51 mm/min
3. 13 mm/min

* 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