

HI-ZEX™ 6300M

High Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

HI-ZEX™ 6300M is a High Density Polyethylene product. It can be processed by extrusion and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of HI-ZEX™ 6300M include electrical/electronic applications and plumbing/piping/potable water.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Creep Resistant

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошее сопротивление ползучести Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Трубопровод Трубопроводы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.951	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.11	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию	> 600	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore D, Compression Molded)	62		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Compression Molded)	1000	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Compression Molded)	23.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded)	> 500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Compression Molded)	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength	17	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	122	°C	ISO 306

Температура плавления

131

°C

ISO 11357-3

* 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