

Evolve™ SO2530S

Linear Low Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

Evolve™SO2530S is a linear low density polyethylene product. It can be processed by pipeline extrusion molding or extrusion, and is available in North America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: water pipes/pipes/drinking water. The main characteristics are: good rigidity.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший		
Используется	Трубопроводная система		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная формовка труб Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.924	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	2.6	g/10 min	ISO 1133
Экологическое сопротивление растрескиванию (Injection Molded)	> 1000	hr	ASTM D1693
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D, Injection Molded)	56		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Break, Injection Molded)	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded)	390	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (Injection Molded)	240	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (Injection Molded)	No Break		ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	101	°C	ISO 306
Температура плавления (DSC)	122	°C	ISO 3146
Дополнительная информация			

The value listed as Melting Temperature, ISO 3146, was tested in accordance with 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

