

HI-ZEX™ 1608J

High Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

HI-ZEX™ 1608J is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Industrial Applications. Primary characteristic: good stiffness.

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хороший поток Хорошая жесткость | | |
| Используется | Промышленное применение | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.955 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 18 | g/10 min | ISO 1133 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию | 3.00 | hr | ASTM D1693 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D, Injection Molded) | 62 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (Injection Molded) | 950 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield, Injection Molded) | 22.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break, Injection Molded) | 200 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (Injection Molded) | 950 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Charpy Unnotched Impact Strength | 3.0 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 121 | °C | ISO 306 |
| Температура плавления | 130 | °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

