

HI-ZEX™ 8800B

High Density Polyethylene

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

HI-ZEX™ 8800B is a High Density Polyethylene product. It can be processed by blow molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Containers.

Characteristics include:

Good Stiffness

Impact Resistant

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая ударпрочность Хорошая жесткость | | |
| Используется | Контейнеры | | |
| Метод обработки | Выдувное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.952 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.040 | 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) | 63 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (Compression Molded) | 1100 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield, Compression Molded) | 26.0 | 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 | No Break | | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 123 | °C | ISO 306 |
| Температура плавления | 132 | °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

