

POLYCOMPO PE 7800M

High Density Polyethylene

POLYCOMPO Co.,Ltd.

Описание материалов:

POLYCOMPO PE 7800M is a High Density Polyethylene product. It can be processed by extrusion and is available in Asia Pacific. Primary characteristic: impact resistant.

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------|-------------------|----------------------|
| Характеристики | Высокая ударопрочность | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.954 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 0.040 | g/10 min | ISO 1133 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию (Compression Molded) | 600 | hr | ASTM D1693 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D, Compression Molded) | 65 | | ASTM D2240, ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | ISO 527-2 |
| Yield, Compression Molded | 28.0 | MPa | |
| Break, Compression Molded | 32.0 | MPa | |
| Растяжимое напряжение (Break, Compression Molded) | 500 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (Compression Molded) | 1200 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | No Break | | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -60.0 | °C | ASTM D746A, ISO 812 |
| Викат Температура размягчения | 124 | °C | ASTM D1525, ISO 306 |
| Пиковая температура кристаллизации (DSC) | 132 | °C | ASTM D3418, ISO 3146 |

* 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

