

Prime 2070

Rigid Polyvinyl Chloride

Prime PVC®

Описание материалов:

Prime 2070 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in North America for injection molding. Important attributes of Prime 2070 are:

High Flow

Impact Resistant

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая ударопрочность | | |
| | Высокий поток | | |
| | | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 86 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2550 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 52.4 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2620 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 88.3 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 430 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | |
| (1.8 MPa, Unannealed) | 77.8 | °C | ASTM D648 |

^{*} 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

