

Prime 4070 TRNS

Rigid Polyvinyl Chloride

Prime PVC®

Описание материалов:

High Impact Clear Profile Extrusion Grade.

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая ударопрочность | | |
| Используется | Профили | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионный профиль | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.31 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 79 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2690 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Yield) | 41.4 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2550 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 82.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 960 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 71.1 | °C | ASTM D648 |
| CLTE-Поток | 5.8E-5 | cm/cm/°C | ASTM D696 |

* 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



WeChat