

Sinvicomp SRF3803

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Sinvicomp SRF3803 is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in Asia Pacific for injection molding.

Important attributes of Sinvicomp SRF3803 are:

RoHS Compliant

Impact Resistant

Typical applications include:

Electrical/Electronic Applications

Engineering/Industrial Parts

Plumbing/Piping/Potable Water

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Характеристики | Хорошая ударопрочность | | |
| Используется | Электрические детали Фитинги | | |
| Рейтинг агентства | Утверждено NSF 61 | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.37 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Congo Red (190°C) | 30.0 | min | BS 2782 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 76 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 48.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 110 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 140 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 86.0 | °C | ASTM D1525 ¹ |

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* 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

