

Sinvicomp SIG5001

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Sinvicomp SIG5001 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Asia Pacific for extrusion. Primary attribute of Sinvicomp SIG5001: High Stiffness.

Typical application of Sinvicomp SIG5001: Wire & Cable

| Главная Информация | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая жесткость | | |
| Используется | Электронная изоляция | | |
| | Применение проводов и кабелей | | |
| Типы проводов | C | | |
| | D | | |
| | T11 | | |
| | T12 | | |
| | Y11 | | |
| | Y12 | | |
| Рейтинг агентства | BS 6746 | | |
| | IEC 60227 | | |
| | VDE 0207 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.48 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 86 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 18.0 | MPa | IEC 811-1-1 |
| Удлинение при растяжении ¹ (Break) | 300 | % | IEC 811-1-1 |
| Старение | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Изменение прочности на растяжение (80°C, 168 hr) | 10 | % | IEC 811-1-2 |
| Изменение максимального удлинения (80°C, 168 hr) | 15 | % | IEC 811-1-2 |
| NOTE | | | |

1.

250 mm/min

* 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