

Sinvicomp SIZ7408A

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

Sinvicomp SIZ7408A is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Asia Pacific for extrusion.

Important attributes of Sinvicomp SIZ7408A are:

RoHS Compliant

High Stiffness

Typical application of Sinvicomp SIZ7408A: Wire & Cable

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая жесткость | | |
| Используется | Применение проводов и кабелей | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.45 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 78 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Yield) | 15.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 230 | % | ASTM D638 |
| Старение | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Изменение прочности на растяжение (115°C, 504 hr) | 15 | % | ASTM D638 |
| Изменение максимального удлинения (115°C, 504 hr) | 15 | % | ASTM D638 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопrotивление громкости (20°C) | 1.0E+14 | ohms-cm | BS 2782 |
| NOTE | | | |
| 1. | 250 mm/min | | |
| 2. | 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

