

Sinvicomp SGH4340D

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

SINVICOMP SGH4340D is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion. The main characteristics of SINVICOMP SGH4340D are: high rigidity.

The typical application field of SINVICOMP SGH4340D is: hose

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Жесткий, высокий | | |
| Используется | Шланг, используемый в саду | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес ¹ | 1.41 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 87 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 17.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 200 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Термическая стабильность-КОНГО КРАСНЫЙ (190°C) | > 30 | min | BS 2782 |

| Дополнительная информация | | | |
|---|--|--|--|
| Typical temperature profile for SINVICOMP compound is from 160°C to 185°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP. Feeding zone: 160°C Mixing zone: 160°C~170°C Metering zone: 170°C~180°C Nozzle/Die Zone: 185°C | | | |

| NOTE | |
|------|----------------|
| 1. | Clear compound |

* 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

