

Sinvicomp DBS3703

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

SINVICOMP DBS3703 is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion. The main characteristics of SINVICOMP DBS3703 are: impact resistance.

The typical application fields of SINVICOMP DBS3703 are: electrical/electronic applications

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Глянцевый, средний Средняя ударопрочность | | |
| Используется | Электрическое/электронное применение Профиль | | |
| Формы | Порошок | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.37 - 1.41 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Плотность объема-(G/cc) ¹ | 0.640 | | |
| Термическая стабильность-КОНГО КРАСНЫЙ (190°C) | > 30.0 | min | BS 2782 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 49.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 80 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 98 | J/m | ASTM D256 |

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

| NOTE | |
|------|------------------|
| 1. | Method: JIS 6721 |

* 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

