

## Sinvicomp SSZ5706

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

SINVICOMP SSZ5706 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion. The main features of SINVICOMP SSZ5706 are: ROHS certification.

The typical application field of SINVICOMP SSZ5706 is: wire and cable

### Главная Информация

Используется	Материал оболочки электрического проводника
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия

### Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес <sup>1</sup>	1.47	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

### Твердость

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	84		ASTM D2240

### Механические

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение	16.0	MPa	IEC 811-1-1
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	IEC 811-1-1

### Старение

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Изменения механических свойств после теста на старение горячего воздуха, 168 часов <sup>2</sup>			IEC 60811
Tensile strength change	10	%	IEC 60811
Change in tensile elongation	10	%	IEC 60811

### Электрический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости (20°C)	1.0E+13	ohms-cm	BS 2782 230A

### Дополнительная информация

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Потеря массы-Состояние старения печи при 80 ± 2 °C в течение 7 дней	1.40	mg/cm <sup>2</sup>	IEC 811-3-2

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 Mixing zone: 160°C~170°C Metering zone: 170°C~180°C Nozzle/Die Zone: 180°C

### NOTE

- @ 23°C
- @ 80 ± 2°C

\* 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

