

Sinvicomp SRF1707UV

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

SINVICOMP SRF1707UV is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by injection molding. The main features of the SINVICOMP SRF1707UV are:

Good UV resistance

Impact resistance

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications
engineering/industrial accessories

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Средняя ударпрочность		
Используется	Электрические компоненты Аксессуары		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.44 - 1.48	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	45.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	110	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	59	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	93.0	°C	ASTM D1525
Термическая стабильность-КОНГО КРАСНЫЙ (190°C)	30.0	min	BS 2782

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

* 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

