

## Sinvicomp SRF3793

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

SINVICOMP SRF3793 is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by injection molding. The main characteristics of SINVICOMP SRF3793 are: impact resistance.

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications  
engineering/industrial accessories

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Используется	Электрические компоненты Аксессуары		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38 - 1.42	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Congo Red (190°C)	30.0	min	BS 2782
Поток расплава-(190 °C/21,6 кг)	35g/10mins		ASTM D1238
Модуль эластичности-В напряжении	2.50	GPa	ASTM D638
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	76		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	50.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	30	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	73.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	82.0	°C	ASTM D1525

### 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 Mixing zone: 160°C~170°C Metering 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

