

## Sinvicomp SRF3705ZE

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

SINVICOMP SRF3705ZE 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 SRF3705ZE are: impact resistance.

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications  
engineering/industrial accessories

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая ударопрочность		
Используется	Электрические компоненты Аксессуары		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.45 - 1.49	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Congo Red (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)	100	%	ASTM D638
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	89.0	°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

