

## Sinvicomp SRF3805

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

### Описание материалов:

SINVICOMP SRF3805 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 SRF3805 are:

high gloss

Impact resistance

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

engineering/industrial accessories

Water pipes/pipes/drinking water

Главная Информация			
Характеристики	Подсветка Высокая ударопрочность		
Используется	Электрические компоненты Аксессуары		
Рейтинг агентства	Утверждено NSF 61		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.38	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поток расплава-190 °C / 21.6kgs	5.5g/10mins		ASTM D1238
Термическая стабильность-КОНГО КРАСНЫЙ (190°C)	30.0	min	BS 2782
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)	46.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	110	%	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	100	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

\* 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

