

Sinvicomp SRP3003FRF

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

SINVICOMP SRP3003FRF is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion.

The main features of the SINVICOMP SRP3003FRF are:

ROHS certification

Flame Retardant

Impact resistance

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

building applications

Water pipes/pipes/drinking water

Главная Информация			
Характеристики	Средняя ударопрочность Огнестойкий		
Используется	Потолочные панели Электрическое/электронное применение Трубопроводная система Профиль		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48 - 1.52	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	79		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	39.0	MPa	ASTM D638
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	49	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°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 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

