

Sinvicomp SGH2815UV

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

"Sinvicomp" SGH 2815UV is a Rigid Polyvinyl Chloride material. It is available in Asia Pacific for extrusion. Primary attribute of Sinvicomp SGH2815UV: Good UV Resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	51		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	19.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая стабильность-КОНГО КРАСНЫЙ (190°C)	30	min	BS 2782

Дополнительная информация

Typical temperature profile for SINVICOMP compound is from 165°C to 190°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP. Feeding zone: 165°C Mixing zone: 165°C~180°C Metering zone: 180°C~190°C Nozzle/Die Zone: 190°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

