

Sinvicomp SZF6208

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

"Sinvicomp"SZF 6208 is a wire & cable polyvinylchloride compound available in pellet form. SZF 6208 provides good performance for jacketing of cables.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая термостойкость		
Используется	Проволочная оболочка		
Рейтинг агентства	UL 1581		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	78		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	16.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменения механических свойств после теста на старение горячего воздуха, 113 °C, 168 ч ¹			UL 1581
Tensile strength change	10	%	UL 1581
Change in tensile elongation	15	%	UL 1581
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-36.0	°C	ASTM D746
Термическая Деформация-120 °C, 1hr (120°C)	30	%	BS 6469
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	30	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

Typical temperature profile for processing 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: 150°C Compression zone: 160°C~170°C Mixing zone: 170°C~175°C Nozzle/Die Zone: 175°C

NOTE

1. 113±2°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

