

Sinvicomp SIZ4809

Rigid Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

SINVICOMP SIZ4809 is a rigid polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion. The main features of SINVICOMP SIZ4809 are: ROHS certification.

The typical application field of SINVICOMP SIZ4809 is: wire and cable

Главная Информация			
Используется	Изоляционный материал электрического проводника		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.48	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	90		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	17.0	MPa	IEC 811-1-1
Удлинение при растяжении (Break)	250	%	IEC 811-1-1
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменения механических свойств после теста на старение горячего воздуха, 168 часов ¹			IEC 60811
Tensile strength change	10	%	IEC 60811
Change in tensile elongation	20	%	IEC 60811
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Термическая Деформация-При 120 °C для 1 ч	15	%	BS 6746
Термическая стабильность-КОНГО КРАСНЫЙ (190°C)	> 1	hr	BS 2782
Потеря массы-Состояние старения печи при 100 ± 2 °C в течение 7 дней ²	1.70	mg/cm ²	IEC 811-3-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	2.0E+14	ohms-cm	BS 2782 230A
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
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			

NOTE			
1.	@ 100 ± 2°C		

2.

Method: IEC60811-3-2

* 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

