

Sinvicomp SIZ4505W

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Asia Pacific PTE. LTD.

Описание материалов:

SINVICOMP SIZ4505W is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in the Asia-Pacific region and is processed by extrusion.

The main features of the SINVICOMP SIZ4505W are:

ROHS certification
chemical resistance

The typical application field of SINVICOMP SIZ4505W is: wire and cable

Главная Информация			
Характеристики	Маслостойкость		
Используется	Изоляционный материал электрического проводника		
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.32	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	44		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	21.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования ¹	105	°C	ASTM D794
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (20°C)	1.0E+15	ohms-cm	BS 2782 230A
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Индекс кислорода	28	%	ASTM D2863

Дополнительная информация

Typical temperature profile for PVC compound is from 150°C to 190°C. The optimum temperatures depend on the type of machine as well as screw design being used to process SINVICOMP materials. Feeding zone: 150°C~165°C Mixing zone: 170°C~185°C Metering zone: 180°C~190°C Nozzle/Die Zone: 180°C~190°C

NOTE

1. Dry

* 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

