

K-vinyl KK-I-A88

Polyvinyl Chloride

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-vinyl KK-I-A88 is a Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East.

Typical application of K-vinyl KK-I-A88: Wire & Cable

Главная Информация			
Используется	Применение проводов и кабелей		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.42	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	< 4.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	88		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	220	%	ASTM D638
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Холодное воздействие	No cracks		
Тепловой шок	No cracks		
Термическая стабильность (200 °C)	2	hr	
Insulation Resistance	36.7	Mohms/km	
Ageing Test			ASTM S573
in Hot Oven (E.B.)	20.0		
in Hot Oven (T.S.)	20.0		
Потеря массы	14.0	g/m ²	ASTM D573
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	5.5E+13	ohms-cm	ASTM D257

* 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

