

K-vinyl 125 Deg C Rating Insulation (Auto)

Polyvinyl Chloride

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-vinyl 125 Deg C Rating Insulation (Auto) is a Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East for extrusion.

Important attributes of K-vinyl 125 Deg C Rating Insulation (Auto) are:

RoHS Compliant

Fast Molding Cycle

Heat Resistant

Typical application of K-vinyl 125 Deg C Rating Insulation (Auto): Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Цикл быстрого формования Высокая термостойкость Низкое (нет) Содержание свинца		
Используется	Тонкостенная изоляция Применение проводов и кабелей		
Рейтинг агентства	ISO 6722 Класс C		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
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 A)	91		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	290	%	ASTM D638
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (120°C, 120 hr)	12	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (120°C, 120 hr)	12	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-27.0	°C	ASTM D746
Термическая стабильность (200°C)	2	hr	
Летучие потери-3 часа (130°C)	< 0.50	%	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.4E+14	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

