

K-Flex 3370

Polyvinyl Chloride Elastomer

Technovinyl Polymers India Ltd.

Описание материалов:

K-Flex 3370 is a Polyvinyl Chloride Elastomer (PVC Elastomer) material. It is available in Africa & Middle East.

Important attributes of K-Flex 3370 are:

Good Flexibility

Wear Resistant

Typical application of K-Flex 3370: Wire & Cable

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стойкость к истиранию Хорошая гибкость Мягкий		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.22	g/cm ³	ASTM D1505
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	65 to 75		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	6.86	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	280	%	ASTM D412
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-25 to 100	°C	
Ozone Resistance	Excellent		

* 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

