

Precision Polymer V75T

Fluoroelastomer

Precision Polymer Engineering Ltd.

Описание материалов:

Peroxide cured, Fluoroelastomer Rubber, 70-80 IRHD. Tetrapolymer of vinylidene fluoride, perfluoromethyl vinyl ether, tetrafluoroethylene plus cure site monomer (CSM). Formulated using Viton[®] GLT. Viton[®] is a registered trademark of Dupont[®]. ASTM designation = FKM. ISO designation = FPM. Recommended for use in static or dynamic applications where low temperature performance is required. Chemical resistance is similar to that of standard fluoroelastomer. Low temperature performance superior to other grades of fluoroelastomer.

Главная Информация			
Характеристики	Низкая термостойкость		
Используется	Применение при низкой температуре		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость IRHD	75	ASTM D1415, ISO 48	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.9	MPa	ASTM D412, ISO 37
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D412, ISO 37
Комплект сжатия (200°C, 24 hr)	20	%	ASTM D395B, ISO 815
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (250°C, 72 hr)	-20	%	ASTM D412, ISO 37
Изменение максимального удлинения в воздухе (250°C, 72 hr)	15	%	ASTM D412, ISO 37
Изменение твердости IRHD в воздухе (250°C, 72 hr)	-4.0		ASTM D573, ISO 188
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Maximum Operating Temperature	200	°C	

Дополнительная информация

Minimum Operating Temperature: -40°C (-40°F)

* 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

