

Greene FKM 742

Fluoroelastomer

Greene, Tweed & Co.

Описание материалов:

Fluoroelastomer 742 performs well in aggressive chemicals and where ultrapure materials are not required. Recommended for conventional wet and dry system applications, Fluoroelastomer 742 has a good field performance history in both dynamic and static applications. The mid-range durometer of this material allows the seal to conform to a wide range of hardware features.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость	
Используется	Прокладки Уплотнения	
Внешний вид	Черный	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.82	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	75	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress		
50% Strain	4.14	MPa
100% Strain	7.07	MPa
Прочность на растяжение (Break)	14.1	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	180	%
Комплект сжатия ¹ (204°C, 70 hr)	20	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура непрерывного использования	-30.0 to 200	°C
Service Temperature - Excursion	-30 to 250	°C
NOTE		
1.	25% Deflection	

* 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

