

Fluoroelastomer 931

Fluoroelastomer

Greene, Tweed & Co.

Описание материалов:

Fluoroelastomer 931 performs well in aggressive chemicals and where ultrapure materials are not required. Recommended for conventional wet and dry applications, Fluoroelastomer 931 has a good field performance history in both dynamic and static applications. Fluoroelastomer 931 is excellent for high sealing load designs.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость	
Используется	Прокладки Уплотнения Клапаны/Детали Клапана	
Внешний вид	Черный	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.84	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	90	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress		
50% Strain	6.45	MPa
100% Strain	11.2	MPa
Прочность на растяжение (Break)	15.5	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	140	%
Комплект сжатия ¹ (204°C, 70 hr)	27	%
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

