

Fluoraz 888

Fluoroelastomer

Greene, Tweed & Co.

Описание материалов:

Fluoraz® 888 polytetrafluoroethylene/propylene (FEPM) performs well in aggressive chemicals where ultrapure materials are not required. Recommended for conventional wet and dry system applications requiring better chemical resistance than typical fluoroelastomers, Fluoraz 888 has a good field performance history in both dynamic and static applications. Fluoraz 888 remains stable at service temperatures up to 230°C (446°F).

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
Используется	Прокладки Уплотнения Клапаны/Детали Клапана		
Внешний вид	Загар		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.56	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore A)	70		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
50% Strain	1.31	MPa	
100% Strain	3.14	MPa	
Прочность на растяжение (Break)	22.9	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	330	%	
Комплект сжатия ¹ (204°C, 70 hr)	48	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-29 to 230	°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

