

Chemraz 667

Perfluoroelastomer

Greene, Tweed & Co.

Описание материалов:

Chemraz 667 is a Perfluoroelastomer product. It is available in North America. Applications of Chemraz 667 include engineering/industrial parts and sealing applications.

Characteristics include:

Heat Resistant

Low Hardness

Главная Информация			
Характеристики	Хорошее сопротивление трещине Высокая термостойкость Комплект низкого сжатия Низкая Твердость Мягкий		
Используется	Уплотнения Клапаны/Детали Клапана		
Внешний вид	Темно-бордовый		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.01	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	70		ASTM D1414
Твердость дюрометра (Shore A)	65		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D1414
50% Strain	0.965	MPa	
100% Strain	1.65	MPa	
Прочность на растяжение (Break)	9.65	MPa	ASTM D1414
Удлинение при растяжении (Break)	270	%	ASTM D1414
Комплект сжатия ¹ (204°C, 70 hr)	25	%	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-20 to 300	°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

