

Chemraz 526

Perfluoroelastomer

Greene, Tweed & Co.

Описание материалов:

Greene, Tweed's Chemraz® 526, a perfluoroelastomer, offers superior chemical compatibility coupled with rapid gas decompression (also known as explosive decompression) resistance, making it the ideal compound for fluid handling equipment exposed to extreme chemical environments. Chemraz 526 has a temperature range from -4°F to 482°F (-20°C to 250°C). With its outstanding RGD (rapid gas decompression) resistant capabilities, Chemraz 526 is well suited in a range of applications from pumps and valves to oilfield completion equipment.

Chemraz 526 is available for use as O-rings, gaskets and many other custom shapes.

Главная Информация			
Характеристики	Устойчив к выцветанию газа Хорошая химическая стойкость		
Используется	Детали Насоса Уплотнения Клапаны/Детали Клапана		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.92	g/cm ³	ASTM D297
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	95		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение-10% напряжение	3.96	MPa	ASTM D1414
Service Temperature	-20 to 250	°C	
Резиновая классификация	FFKM		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	17.8	MPa	ASTM D1414
Удлинение при растяжении (Break)	100	%	ASTM D1414

* 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

