

Boda FF2870

Fluoroelastomer

Chenguang Fluoro & Silicone Elastomers Co., Ltd.

Описание материалов:

Material Type: black perfluoroelastomer compound, hardness Shore A 68-74.

Features: It has excellent chemical resistance, good mechanical properties an outstanding thermal stability, FF2870 parts provide reliable, long-term service with the broadest range of aggressive industrial and electronic grade chemicals, including acids, bases, amines, steams, ethylene oxide, etc. Continuous Upper Service Temperature: +280°C

Applications: FF2870 is used in highly aggressive chemical processing, semiconductor wafer processing, pharmaceutical, oil and gas recovery, aerospace and petroleum applications.

Главная Информация			
Характеристики	Кислотоупорный		
	Устойчивость к основанию		
	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая термическая стабильность		
	Устойчивость к пару		
Используется	Аэрокосмическое применение		
	Промышленное применение		
	Фармацевтика		
Внешний вид	Черный		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	70	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	14.9	МПа	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	170	%	ASTM D412
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	28	%	ASTM D395

* 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

