

Boda FF4685

Fluoroelastomer

Chenguang Fluoro & Silicone Elastomers Co., Ltd.

Описание материалов:

Material Type: black perfluoroelastomer compound, hardness Shore A81-87.

Features: It has excellent chemical resistance, good mechanical properties and outstanding thermal stability, FF4685 parts provide reliable, long-term service with wide range of aggressive industrial and electronic grade chemicals. FF4685 expands on the capabilities of FF3070 by offering much lower compression set, increased seal force retention, broader chemical resistance and higher temperature stability.

Continuous Upper Service Temperature: +305°C

Applications: FF4685 is used in highly aggressive chemical processing, semiconductor wafer processing, pharmaceutical, oil and gas recovery, aerospace and petroleum applications.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость		
	Хорошая термическая стабильность		
	Высокая термостойкость		
	Комплект низкого сжатия		
Используется	Аэрокосмическое применение		
	Промышленное применение		
	Фармацевтика		
Внешний вид	Черный		
Твердость	Номинальное значение	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A)	84	ASTM D2240	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	17.0	МПа	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	160	%	ASTM D412
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	29	%	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

