

Chemraz 657

Perfluoroelastomer

Greene, Tweed & Co.

Описание материалов:

Specifically developed to meet the demands of aggressive dry plasma systems, Chemraz® 657 perfluoroelastomer's unique formulation provides enhanced plasma resistance and minimal contamination resulting in less downtime and higher wafer processing yields. Recommended primarily for both static and dynamic oxide etch wafer processing applications, Chemraz 657 remains stable at service temperatures up to 280°C (536°F) with excursions to 300°C (572°F).

Главная Информация			
Характеристики	Высокая чистота Низкая Твердость Мягкий		
Используется	Уплотнения Клапаны/Детали Клапана		
Внешний вид	Полупрозрачный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	2.03	g/cm ³	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	
Твердость дюрометра (Shore A)	85		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
50% Strain	4.45	MPa	
100% Strain	9.55	MPa	
Прочность на растяжение (Break)	15.2	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	150	%	ASTM D412
Комплект сжатия (96°C, 70 hr)	29	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Service Temperature	-40 to 280	°C	

* 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

