

## FPD Blue™ 707

Fluoroelastomer

Greene, Tweed & Co.

### Описание материалов:

Specifically designed for flat panel display CVD and dry plasma etch equipment where seal reliability and minimal contamination are essential, FPD Blue 707 fluoroelastomer provides excellent chemical compatibility and withstands a variety of aggressive chemicals. Available in an infinite range of geometries and cross sections, this material offers the diversity required for a variety of dynamic or static dry processing applications. FPD Blue 707 remains stable at service temperatures up to 220°C (428°F) and is ideally suited for large lid seals and bonded slit valve door seals.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость	
Используется	Электрическое/электронное применение Прокладки Уплотнения	
Внешний вид	Синий	
Формы	Гранулы	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.90	g/cm <sup>3</sup>
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	75	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress		
50% Strain	2.34	MPa
100% Strain	5.32	MPa
Прочность на растяжение (Break)	24.7	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	250	%
Комплект сжатия <sup>1</sup> (204°C, 70 hr)	24	%
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Service Temperature	-20 to 220	°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

