

Cri-Line SP-918

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

66% Fluorine copolymers formulated for the ultimate in compression resistance. SP compounds are the best choice for O-rings.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер
Используется	Автомобильные Приложения Прокладки Гидравлическое применение Применение нефти/газа Пневматическое применение Уплотнения

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.84	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121 °C)	110	MU
Содержание фтора	66	%

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	90	

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	13.8	MPa
Прочность на растяжение	16.1	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	120	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr)	17	%

NOTE	
1.	Plied discs

* 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



WeChat