

## Cri-Line SP-715-75-LV

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 Низкая вязкость	
Используется	Автомобильные Приложения Прокладки Гидравлическое применение Применение нефти/газа Пневматическое применение Уплотнения	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.84	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121 °C)	70	MU
Содержание фтора	66	%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	76	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	7.72	MPa
Прочность на растяжение	14.1	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	180	%
Комплект сжатия <sup>1</sup> (200°C, 22 hr)	9.0	%
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

