

Cri-Line HF-718

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

70% Fluorine terpolymers formulated for much improved chemical resistance. HF compounds are excellent choices for fuel applications, including methanol containing fuels.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Терполимер
Используется	Автомобильные Приложения Топливные линии Промышленное применение Вкладыши Применение нефти/газа Уплотнения

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.91	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C)	85	MU
Содержание фтора	70	%

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	71	

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	5.90	MPa
Прочность на растяжение	14.0	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	220	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr)	23	%

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

