

Cri-Line HFLT-820

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

High fluorine tetrapolymers formulated for low temperature flexibility. HFLT compounds are excellent choices for fuel applications, including methanol-containing fuels, where low temperature flexibility is also essential. The LT compounds are designed for low temperature applications.

Главная Информация		
Характеристики	Гибкость при низкой температуре	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.88	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	82	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	8.69	MPa
Прочность на растяжение	17.7	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	180	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr)	16	%
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

