

Cri-Line LC-612-THK

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

66% Fluorine copolymers formulated for low cost. LC-THK compounds are fissure resistant in thick cross sections; these compounds also exhibit enhanced rubber-to-metal bonding.

Главная Информация		
Характеристики	Bondability	
	Сополимер	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.85	g/cm ³
Содержание фтора	66	%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	63	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	2.59	MPa
Прочность на растяжение	10.2	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	250	%
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

