

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/cm³	
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

