

## Cri-Line LC-815-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	1.84	g/cm <sup>3</sup>
--------------	------	-------------------

Содержание фтора	66	%
------------------	----	---

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Твердость дюрометра (Shore A)	82	
-------------------------------	----	--

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
------------	----------------------	-------------------

Tensile Stress (100% Strain)	6.51	MPa
------------------------------	------	-----

Прочность на растяжение	12.6	MPa
-------------------------	------	-----

Удлинение при растяжении (Break)	180	%
----------------------------------	-----	---

Комплект сжатия <sup>1</sup> (200°C, 22 hr)	25	%
---	----	---

### 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

