

Cri-Line NPC-820

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

The LS compounds are designed to give part shrinkage (out of the mold) and post-curing operation comparable to a nitrile or similar elastomer. In most cases, tooling changes are not required when switching over to an LS compound. NPC indicates no post cure required to achieve high tensile and modulus values with good compression set and aging characteristics. FKHT is a high temperature resistant, low compression set compound. FKX is a high viscosity, high green strength, black fluorocarbon compound formulated for HAV and / or salt bath curing of O-ring cord and extruded profiles.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая прочность на растяжение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.86	g/cm ³
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	79	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	8.27	MPa
Прочность на растяжение	15.5	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	210	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr)	20	%

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

