

Cri-Line TFEP-920

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

55% Fluorine copolymers of tetrafluoroethylene and propylene. TFEP compounds exhibit outstanding resistance to hot water, steam, acids and alkalis. These compounds also give superior performance in amines and phosphate esters as compared to conventional fluoroelastomers.

Главная Информация		
Характеристики	Кислотоупорный	
	Щелочестойкие	
	Сополимер	
	Устойчивость к пару	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.60	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C)	150	MU
Содержание фтора	55	%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	87	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	13.0	MPa
Прочность на растяжение	13.9	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	110	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr)	40	%
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

