

Cri-Line GP-715-YW

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

66% Fluorine copolymers formulated for molding complex geometric shapes. GP compounds exhibit improved hot tear resistant properties and offer a variety of colors.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер Общее назначение	
Используется	Автомобильные Приложения Диафрагмы Общее назначение Гидравлическое применение Пневматическое применение Уплотнения	
Внешний вид	Желтый	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	2.11	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C)	60	MU
Содержание фтора	66	%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	69	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	4.96	MPa
Прочность на растяжение	12.1	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	240	%
Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr)	14	%
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

