

Cri-Line GP-612-LV

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

66% Fluorine copolymers formulated for injection molding. GP-LV compounds also exhibit the improved hot tear resistance of their higher viscosity counterparts.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер Общее назначение Низкая вязкость	
Используется	Общее назначение	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес	1.84	g/cm ³
Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C)	45	MU
Содержание фтора	66	%
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость дюрометра (Shore A)	58	
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress (100% Strain)	2.14	MPa
Прочность на растяжение	10.2	MPa
Удлинение при растяжении (Break)	320	%
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

