

Cri-Line LC-915-LV

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

66% Fluorine copolymers formulated for low cost. LC-LV compounds are also injection moldable.

| Главная Информация | | |
|---|------------------------------|-------------------|
| Характеристики | Сополимер Низкая вязкость | |
| Метод обработки | Литье под давлением | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения |
| Удельный вес | 1.83 | g/cm ³ |
| Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C) | 90 | MU |
| Содержание фтора | 66 | % |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 92 | |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения |
| Tensile Stress (100% Strain) | 10.6 | MPa |
| Прочность на растяжение | 15.1 | MPa |
| Удлинение при растяжении (Break) | 140 | % |
| Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr) | 27 | % |

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

