

Cri-Line IF-815

Fluoroelastomer

Cri-Tech, Inc.

Описание материалов:

68% Fluorine terpolymers formulated for improved chemical resistance. IF compounds are good choices for fuel applications.

| Главная Информация | | |
|---|--|-------------------|
| Характеристики | Хорошая химическая стойкость Терполимер | |
| Используется | Автомобильные Приложения Диафрагмы Расширительный шарнир Топливные линии Промышленное применение Вкладыши Уплотнения | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения |
| Удельный вес | 1.87 | g/cm ³ |
| Вязкость Mooney (ML 1+10, 121°C) | 75 | MU |
| Содержание фтора | 68 | % |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 81 | |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения |
| Tensile Stress (100% Strain) | 5.52 | MPa |
| Прочность на растяжение | 13.0 | MPa |
| Удлинение при растяжении (Break) | 220 | % |
| Комплект сжатия ¹ (200°C, 22 hr) | 33 | % |
| 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

