

Viton® VTR-9209

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Viton®VTR-9209 is a fluororubber (Fluorelastomer) product. It can be processed by extrusion and is available in North America or Europe. Viton®VTR-9209 application areas include engineering/industrial accessories, sealing applications, hoses and coating applications. The main characteristics are: chemical resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Основа для защиты от растворителей Топливное сопротивление		
Используется	Шайба Труба Уплотнение Нанесение покрытия		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.86	g/cm ³	ASTM D792
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	33	%	ASTM D395

Дополнительная информация

Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 30Polymer Fluorine Content: 69.1%

* 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

