

Viton® VTR-9176

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Viton®VTR-9176 is a fluororubber (Fluorelastomer) product. It can be processed by extrusion, resin transfer molding, calendering or injection molding, and is available in North America or Europe. Viton®VTR-9176 application areas include hoses and engineering/industrial accessories.

Features include:

Good processability

chemical resistance

Главная Информация	
Характеристики	Основа для защиты от растворителей Обрабатываемость, хорошая
Используется	Шайба Труба Фитинги для труб
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье из смолы Каландрирование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.85	g/cm ³	ASTM D792

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	25	%	ASTM D395

Дополнительная информация

Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 40Polymer Fluorine Content: 68.5%

* 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

