

## Viton® VTR-9180

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

### Описание материалов:

Viton®VTR-9180 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-9180 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	Лист
Метод обработки	Экструзия Литье из смолы Каландрирование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.81	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	18	%	ASTM D395

### Дополнительная информация

Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 30Polymer Fluorine Content: 66%

\* 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

