

Viton® VTR-9216

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Viton®VTR-9216 is a fluororubber (Fluorelastomer) product. It can be processed by extrusion, resin transfer molding or injection molding, and is available in North America or Europe. Viton®VTR-9216 application areas include glue/gummed paper and sealing applications. The main characteristics are: chemical resistance.

Главная Информация	
Характеристики	Основа для защиты от растворителей
Используется	Металлический пикап
	Уплотнение
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия
	Литье из смолы
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.90	g/cm ³	ASTM D792
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	28	%	ASTM D395

Дополнительная информация
Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 42Polymer Fluorine Content: 70.0%

* 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

