

## Viton® A

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

### Описание материалов:

Viton® A is a Fluoroelastomer product. It can be processed by calendering, compression molding, extrusion, or injection molding and is available in Europe or North America. Applications of Viton® A include coating applications, hose/tubing and sealing applications.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Corrosion Resistant

Wear Resistant

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кислотоупорный</li> <li>Устойчивый к грибку</li> <li>Сопротивление бензину</li> <li>Хорошая стойкость к истиранию</li> <li>Хорошая коррозионная стойкость</li> <li>Низкая проницаемость газа</li> <li>Маслостойкий</li> <li>Устойчивость к окислению</li> </ul>
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нанесение покрытия</li> <li>Уплотнения</li> <li>Трубка</li> </ul>
Формы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гранулы</li> </ul>
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Каландрирование</li> <li>Прессформа сжатия</li> <li>Экструзия</li> <li>Литье под давлением</li> </ul>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.82	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Видимая плотность	1.82	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1895
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	77		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	12.1	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D412

Комплект сжатия (200°C)	45	%	ASTM D395
-------------------------	----	---	-----------

\* 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



WeChat