

## Viton A-401C

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

### Описание материалов:

Viton®A- 401C is a fluororubber (Fluorelastomer) product. It can be processed by extrusion, compression molding or calendaring, and is available in North America or Europe. Viton®The applications of A- 401C include aerospace, hoses, engineering/industrial accessories, military applications and the automotive industry.

Features include:

chemical resistance

Corrosion resistance

accessible food

Wear-resistant

carbon black

### Главная Информация

Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (30)
Характеристики	Низкая воздухопроницаемость Антибактериальные Основа для защиты от растворителей Антиоксидант Хорошая коррозионная стойкость Хорошая стойкость к стиранию Сопротивление бензину Стойкость к кислоте Маслостойкость Соответствие пищевого контакта
Используется	Шайба Труба Фитинги для труб Нанесение покрытия Профиль
Рейтинг агентства	AMS 7259 AMS 7276 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,260 MIL R-83248
Внешний вид	Белый
Формы	Лист

Метод обработки	Экструзия
	Прессформа сжатия
	Каландрирование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельный вес	1.81	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)	75		ASTM D2240
-------------------------------	----	--	------------

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
------------	----------------------	-------------------	-----------------

Tensile Stress (100% Strain)	6.38	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	13.4	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	200	%	ASTM D412
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	15	%	ASTM D395

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
---------------	----------------------	-------------------

Время демолд		
177°C	10	min
230°C	1400	min

#### Дополнительная информация

Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 40 Polymer 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

