

Viton® A-201C

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Viton® A-201C is a Fluoroelastomer product. It can be processed by extrusion, injection molding, or resin transfer molding and is available in Europe or North America. Applications of Viton® A-201C include hose/tubing, aerospace, military applications and sealing applications.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Carbon Black

Corrosion Resistant

Wear Resistant

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (30%)		
Характеристики	Кислотоупорный		
	Устойчивый к грибку		
	Сопротивление бензину		
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая коррозионная стойкость		
	Низкая проницаемость газа		
	Маслостойкий		
Используется	Шланг		
	Уплотнения		
	Трубка		
Рейтинг агентства	AMS 7276		
	MIL R-83248		
Внешний вид	Белый		
Формы	Лист		
Метод обработки	Экструзия		
	Литье под давлением		
	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.82	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	1.82	g/cm ³	ASTM D1895
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Твердость дюрометра (Shore A)	79		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	5.90	МПа	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	13.0	МПа	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	210	%	ASTM D412
Комплект сжатия (200°C)	16	%	ASTM D395
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Время демолд			
177°C	10	min	
230°C	1400	min	

* 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

