

Viton® F-601C

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Viton® F-601C is a Fluoroelastomer product. It can be processed by compression molding or resin transfer molding and is available in Europe or North America. Typical application: Sealing Applications.

Characteristics include:

- Chemical Resistant
- Carbon Black
- Corrosion Resistant
- Good Mold Release
- Wear Resistant

Главная Информация			
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный (30%)		
Характеристики	Кислотоупорный		
	Быстрое лечение		
	Устойчивый к грибку		
	Сопротивление бензину		
	Хорошая стойкость к истиранию		
	Хорошая коррозионная стойкость		
	Хороший выпуск пресс-формы		
	Низкая проницаемость газа		
	Маслостойкий		
Устойчивость к окислению			
Используется	Уплотнения		
Внешний вид	Белый		
Формы	Лист		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
	Литье из смолы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.91	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	1.91	g/cm ³	ASTM D1895
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	78		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	7.17	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	14.5	MPa	ASTM D412

Удлинение при растяжении (Break)	190	%	ASTM D412
Комплект сжатия (200°C)	41	%	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

