

Viton® B-601C

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Viton® B-601C is a Fluoroelastomer product. It can be processed by compression molding or injection molding and is available in Europe or North America. Typical application: 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 стиранию
	Хорошая коррозионная стойкость
	Низкая проницаемость газа
	Маслостойкий
Устойчивость к окислению	
Используется	Уплотнения
Внешний вид	Белый
Формы	Лист
Метод обработки	Прессформа сжатия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.84	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	1.84	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)	5.86	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	13.8	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	230	%	ASTM D412
Комплект сжатия (200°C)	21	%	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

