

## Viton® F-605C

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

### Описание материалов:

Curative Containing Pre-compounds.  
Precompound for compression molding.

Главная Информация			
Характеристики	Основа для защиты от растворителей		
	Сопротивление изгибу		
	Стойкость к кислоте		
	Сопротивление пару		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Шайба		
	Металлический пикап		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,260		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Прессформа сжатия		
	Каландрирование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.90	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	28	%	ASTM D395
Дополнительная информация			

Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 60Polymer Fluorine Content: 70.0%

\* 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

