

## Viton® F-605C

Fluoroelastomer

**DuPont Performance Elastomers** 

## Описание материалов:

Curative Containing Pre-compounds. Precompound for compression molding.

Главная Информация			
Характеристики	Основа для защиты от раств	орителей	
	Сопротивление изгибу		
	Стойкость к кислоте Сопротивление пару		
Используется	Шайба		
	Металлический пикап		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	Прессформа сжатия		
	Каландрирование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.90	g/cm³	ASTM D792
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

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

28

%

ASTM D395

## Свяжитесь с нами

Комплект сжатия (200°C, 70 hr)

Дополнительная информация

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

Телефон: +86-021-58958519

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао

Мобильный телефон: +86-13424755533

<sup>\*</sup> 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.



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

