

## Viton® GF-600S

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

### Описание материалов:

Peroxide Curable Gum Polymers - made with Advanced Polymer Architecture technology  
65 Mooney peroxide curable GF-type gum.

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Основа для защиты от растворителей</li> <li>Соответствие пищевого контакта</li> <li>Средняя вязкость</li> </ul>
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Шайба</li> <li>Труба</li> <li>Фитинги для труб</li> <li>Металлический пикап</li> <li>Уплотнение</li> <li>Нанесение покрытия</li> </ul>
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,2600
Формы	Частицы
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экструзия</li> <li>Покрытие</li> <li>Прессформа сжатия</li> <li>Каландрирование</li> <li>Литье под давлением</li> </ul>

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.90	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Вязкость Mooney	65	MU	ASTM D1646

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект сжатия (200°C, 70 hr)	25	%	ASTM D395

### Дополнительная информация

Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 65 Polymer Fluorine Content: 70.2%

\* 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

