

## Viton® ETP-600S

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

### Описание материалов:

"Viton Extreme" base resistance type of FEPM gum

Peroxide curable. Resistant to hydrocarbons, alcohol, ketones, acids, bases, and amines.

| Главная Информация |  |
|--------------------|--|
| Характеристики     | Основа для защиты от растворителей<br>Хорошая химическая стойкость<br>Соответствие пищевого контакта |
| Используется       | Шайба<br>Труба<br>Фитинги для труб<br>Металлический пикап<br>Уплотнение                              |
| Рейтинг агентства  | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,260       |
| Формы              | Частицы  |
| Метод обработки    | Экструзия<br>Литье из смолы<br>Прессформа сжатия<br>Каландрирование                                  |

| Физический                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес                   | 1.82                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Эластомеры                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Комплект сжатия (200°C, 70 hr) | 45                   | %                 | ASTM D395       |

| Дополнительная информация  |
|--|
| Nominal Viscosity, ML 1 + 10, 121°C: 65Polymer Fluorine Content: 67% |

\* 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

