

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"> Основа для защиты от растворителей Соответствие пищевого контакта Средняя вязкость
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Шайба Труба Фитинги для труб Металлический пикап Уплотнение Нанесение покрытия
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"> Экструзия Покрытие Прессформа сжатия Каландрирование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.90	g/cm ³	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

