

Viton® GF-200S

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Peroxide Curable Gum Polymers - made with Advanced Polymer Architecture technology
25 Mooney, low viscosity peroxide curable GF-type gum.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая вязкость Основа для защиты от растворителей Соответствие пищевого контакта
Используется	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	Экструзия Литье из смолы Покрытие Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.90	g/cm ³	ASTM D792
Вязкость Моoney	25	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: 25Polymer 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

