

Viton® GBL-600S

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

Peroxide curable gum polymers - made with Advanced Polymer Architecture technology.

Главная Информация	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Основа для защиты от растворителей Сопротивление изгибу Стойкость к кислоте Сопротивление пару Соответствие пищевого контакта
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 Литье из смолы Покрытие Прессформа сжатия Каландрирование Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.84	g/cm ³	ASTM D792
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: 67.7%

* 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

