

Viton® GBL-200S

Fluoroelastomer

DuPont Performance Elastomers

Описание материалов:

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

Главная Информация	
Характеристики	<p>Низкая вязкость</p> <p>Основа для защиты от растворителей</p> <p>Сопротивление изгибу</p> <p>Стойкость к кислоте</p> <p>Сопротивление пару</p> <p>Соответствие пищевого контакта</p>
Используется	<p>Шайба</p> <p>Труба</p> <p>Фитинги для труб</p> <p>Металлический пикап</p> <p>Уплотнение</p> <p>Нанесение покрытия</p>
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,260
Формы	Частицы
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Литье из смолы</p> <p>Покрытие</p> <p>Литье под давлением</p>

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: 25 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

