



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Жидкий силиконовый каучук серии GF (D, E) 9910

#### Общая информация

Эта серия продуктов подходит для процесса литья под давлением двухкомпонентного жидкого силиконового каучука, катализируемого платиной, с использованием соотношения смеси 1:1.

#### Преимущества

- Высокая прочность и прозрачность
- Быстрая вулканизация при высокой температуре
- Соответствует стандарту RoHS
- Соответствует FDA, LFGB, европейским стандартам пищевых продуктов

#### Сфера применения

- Принадлежности для плавания
- Электрические компоненты
- Кухонные принадлежности
- Промышленные детали и т. д.
- Электронные детали

#### Спецификация

| Характеристика                         | Стандарт испытаний (9910) |
|--|---------------------------|
| Внешний вид                            | Прозрачный                |
| Твердость, ШОР А                       | 10                        |
| Прочность на растяжение, МПа           | 3.5                       |
| Прочность на разрыв, кН/м              | 10                        |
| Относительное удлинение при разрыве, % | 700                       |

#### Упаковка и обращение

Упаковка: 20 кг бочка или 200 кг бочка.

#### Хранение

Перед использованием внимательно прочитайте паспорт безопасности материала (MSDS) и инструкции на внешней упаковке. Доступен у торговых представителей.

Пожалуйста, надевайте защитные очки и перчатки при работе с этим продуктом.

Хранить в сухом и прохладном месте вдали от прямых солнечных лучей.