

## Flexalloy® OR 9900-55

Polyvinyl Chloride Elastomer

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

Flexalloy®OR 9900-55 is a polyvinyl chloride elastomer (PVC elastomer) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

Flexalloy®The main features of OR 9900-55 are:

ROHS certification

high molecular weight

chemical resistance

Typical application areas include:

Hose

Wire and cable

engineering/industrial accessories

Tools

Sealing applications

| Главная Информация                    |   |                   |                 |
|---------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                        | Сверхвысокий Молекулярный вес<br>Маслостойкость   |                   |                 |
| Используется                          | Применение проводов и кабелей<br>Шайба<br>Электропитание/другие инструменты<br>Инструменты/комплект запасных частей<br>Труба<br>Фитинги для труб<br>Уплотнение<br>Обувь |                   |                 |
| Соответствие RoHS                     | Соответствие RoHS   |                   |                 |
| Формы                                 | Частицы   |                   |                 |
| Метод обработки                       | Экструзия   |                   |                 |
| Физический                            | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                          | 1.12  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                             | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec) | 55  |                   | ASTM D2240      |
| Механические                          | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)       | 9.65  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)      | 300   | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                            | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |

| Комплект сжатия (70°C, 22 hr)          | 35                   | %                 | ASTM D395       |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Тепловой                               | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 90.0                 | °C                | ASTM D794       |
| Температура ломкости                   | -45.0                | °C                | ASTM D746       |
| Дополнительная информация              |                      |                   |                 |

□□,□□,ASTM 3□□,125°C,7□:-0.6%□□□□□□,205°C:50□□

\* 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

