

## APEX® 468

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

APEX®468 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

APEX®The main features of the 468 are:

Flame Retardant

chemical resistance

Typical application areas include:

Wire and cable

military applications

| Главная Информация                     |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                         | Маслостойкость<br>Огнестойкий                             |                   |                 |
| Используется                           | Бронированный кабель<br>Материал оболочки военного кабеля |                   |                 |
| Рейтинг агентства                      | MIL C- 2194-D<br>MIL C- 915-C                             |                   |                 |
| Внешний вид                            | Непрозрачный  |                   |                 |
| Формы                                  | Частицы   |                   |                 |
| Метод обработки                        | Экструзия   |                   |                 |
| Физический                             | Номинальное значение                                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                           | 1.34  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                              | Номинальное значение                                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)  | 86  |                   | ASTM D2240      |
| Механические                           | Номинальное значение                                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)        | 20.5  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)       | 350   | %                 | ASTM D638       |
| Тепловой                               | Номинальное значение                                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 105   | °C                | ASTM D794       |
| Температура ломкости                   | -27.0   | °C                | ASTM D746       |
| Воспламеняемость                       | Номинальное значение                                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                       | 29  | %                 | ASTM D2863      |
| Дополнительная информация              |   |                   |                 |

□□□□:105 °C□□□□UL□□:□□□□□□□□,UL 1581,□□□□,7□,136°C:95 % □□□□□□□□,UL 1581,□□□□,7□,136°C:98 % □□□□□□□□,UL 1581,2190□□□□  
Navy□,18□□,121°C:65% □□□□□□□□,UL 1581,2190□□□□□□□□ Navy□,18□□,121°C: 93 %

| Экструзия            | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| Температура расплава | 182                  | °C                |

\* 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



WeChat