

## APEX® 89-P129A-NT

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

APEX® 89-P129A-NT is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Important attributes of APEX® 89-P129A-NT are:

RoHS Compliant

Chemical Resistant

Heat Resistant

Typical application of APEX® 89-P129A-NT: Wire & Cable

| Главная Информация                     |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                         | Высокая термостойкость<br>Низкий до без переноса<br>Маслостойкий |                   |                 |
| Используется                           | Гибкий кабель с гнездом  |                   |                 |
| Рейтинг агентства                      | UL 62  |                   |                 |
| Соответствие RoHS                      | Соответствует RoHS   |                   |                 |
| Внешний вид                            | Прозрачный/прозрачный  |                   |                 |
| Формы                                  | Гранулы  |                   |                 |
| Физический                             | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                           | 1.25   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                              | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 15 sec)  | 80   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                           | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)        | 19.2   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)       | 390  | %                 | ASTM D638       |
| Тепловой                               | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 105  | °C                | ASTM D794       |
| Температура ломкости                   | -25.0  | °C                | ASTM D746       |
| Воспламеняемость                       | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                       | 22   | %                 | ASTM D2863      |

\* 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

