

## APEX® 80851-B

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

### Описание материалов:

APEX® 80851-B is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Primary attribute of APEX® 80851-B: RoHS Compliant.

Typical application of APEX® 80851-B: Wire & Cable

| Главная Информация                     |                               |                   |                 |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется                           | Применение проводов и кабелей |                   |                 |
| Типы проводов                          | THHN<br>THW<br>THWN<br>TW     |                   |                 |
| Рейтинг агентства                      | UL QMTT2. E73402              |                   |                 |
| Соответствие RoHS                      | Соответствует RoHS            |                   |                 |
| Внешний вид                            | Непрозрачный                  |                   |                 |
| Формы                                  | Гранулы                       |                   |                 |
| Физический                             | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                           | 1.30                          | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                              | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore C, 10 sec)  | 71                            |                   | ASTM D2240      |
| Механические                           | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)        | 22.8                          | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)       | 330                           | %                 | ASTM D638       |
| Тепловой                               | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 105                           | °C                | ASTM D794       |
| Температура ломкости                   | -33.0                         | °C                | ASTM D746       |
| Электрический                          | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости (50°C)         | 3.0E+14                       | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Диэлектрическая постоянная             |                               |                   | ASTM D150       |
| 1 kHz                                  | 4.26                          |                   |                 |
| 1 MHz                                  | 3.01                          |                   |                 |
| Коэффициент рассеивания                |                               |                   | ASTM D150       |
| 1 kHz                                  | 0.076                         |                   |                 |
| 1 MHz                                  | 0.053                         |                   |                 |
| Воспламеняемость                       | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |

Индекс кислорода

28

%

ISO 4589-2

\* 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