

APEX® 80853-F

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

105°C, Non-Lead Stabilized, Insulation

UL Recognized Component Under QMTT2, File # 73402, PVC Insulation Intended for Use in 90°C Wet Locations

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Огнестойкий Маслостойкий | | |
| Используется | Изоляция Защита от влаги Применение проводов и кабелей | | |
| Типы проводов | THHN THNW THW THW-2 THWN THWN-2 TW | | |
| Рейтинг агентства | UL I оценка масла UL QMTT2. E73402 | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Внешний вид | Непрозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shore C | 84 | | |
| Shore C, 10 sec | 72 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 19.3 | 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 | -19.0 | °C | ASTM D746 |

| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Индекс кислорода | 28 | % | 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



WeChat