

Axiall PVC 19900

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

105 C; VW-1 non-lead stabilized insulation with good flexibility. Ideally suited for 1/64 wall (18 AWG and larger). UL approved for TW, THW, THHW applications.

| Главная Информация | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая гибкость | | |
| Типы проводов | THHW THW TW VW-1 | | |
| Рейтинг агентства | Тип UL THHW UL тип THW Тип UL TW UL VW-1 | | |
| 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 (Shore A) | 91 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| -- | 16.9 | МПа | |
| 100% Strain | 12.4 | МПа | |
| Удлинение при растяжении (Break) | 330 | % | ASTM D638 |
| Старение | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сохранение удлинения при растяжении | | | UL 1581 |
| 100°C, 762.0 µm ¹ | 86 | % | |
| Air Aging, 7 days : 136°C, 762.0 µm | 80 | % | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -24.0 | °C | ASTM D746 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости (23°C) | 1.5E+15 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 28 | % | ASTM D2863 |

NOTE

1. Oil Aging, 96 hr

* 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

