

Axiall PVC 16882

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

Описание материалов:

Non-lead stabilized, 90°C rated jacket compound with excellent low temperature properties. Formulated to be UV and fungal resistant. Suitable for riser and optical fiber constructions.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Устойчивый к грибку Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Низкая термостойкость | | |
| Используется | Кабельный кожух Волоконно-оптический кабель Применение проводов и кабелей | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.33 to 1.37 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра ¹ (Shore A) | 85 to 91 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| -- | 19.3 | MPa | |
| 100% Strain | 12.4 | MPa | |
| Удлинение при растяжении (Break) | 300 | % | ASTM D638 |
| Старение | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Изменение максимального удлинения в воздухе ² (121°C, 168 hr) | -15 | % | UL 1581 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -39.0 | °C | ASTM D746 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 31 | % | ASTM D2863 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 182 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | Delayed | | |
| 2. | 50 mil slab | | |

* 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

