

Sylvin 6168-80 Grey 9552

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

Описание материалов:

Sylvin 6168-80 Grey 9552 Is A RoHS Compliant, Vinyl Compound Formulated For Outdoor Cable Jacketing Applications. This Compound Has A UL Approval For 720 Hour Sunlight Resistance, And CSA Approval For Flexible Cord Outdoor Jacketing.

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Используется | Кабельная оболочка Применение проводов и кабелей | | |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Внешний вид | Серый | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.36 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shaw A | 80 | | ASTM D2240 |
| Shaw A, 10 seconds | 80 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 15.2 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 380 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 105 | °C | ASTM D794 |
| Температура ломкости | -26.0 | °C | ASTM D746 |
| Температура плавления | 166 - 177 | °C | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 24 | % | ASTM D2863 |
| Воспламеняемость | VW-1 | | UL 1581 |

* 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

