

Sylvin 5175-92 Brown 7314

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

Описание материалов:

Sylvin 5175-92 Brown 7314 Is A RoHS Compliant, Vinyl Compound Formulated For Wire And Cable Applications. This Compound Has A UL Approval For TW, THW, THHW And 720 Hour Sunlight Resistance And CSA Approval For Flexible Cord Insulation.

| Главная Информация | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Применение проводов и кабелей | | |
| Типы проводов | THHW THW TW | | |
| Рейтинг агентства | CSA не Номинальная | | |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Внешний вид | Коричневый | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.35 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shaw A | 92 | | ASTM D2240 |
| Shaw A, 10 seconds | 92 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 18.6 | 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 | -16.0 | °C | ASTM D746 |
| Температура плавления | 171 - 182 | °C | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 32 | % | 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.

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

