

## Sylvin 5170-85 Red 6290

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 5170-85 Red 6290 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 Approved For Flexible Cord Insulation.

| Главная Информация                     |                               |                   |                 |
|--|-------------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется                           | Применение проводов и кабелей |                   |                 |
| Типы проводов                          | ТННВ<br>ТНВ<br>ТВ             |                   |                 |
| Рейтинг агентства                      | CSA не Номинальная            |                   |                 |
| Соответствие RoHS                      | Соответствие RoHS             |                   |                 |
| Внешний вид                            | Красный                       |                   |                 |
| Метод обработки                        | Экструзия                     |                   |                 |
| Физический                             | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                           | 1.31                          | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                              | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра                    |                               |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A                                 | 85                            |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds                     | 85                            |                   | ASTM D2240      |
| Механические                           | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)        | 17.9                          | 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                   | -24.0                         | °C                | ASTM D746       |
| Температура плавления                  | 168 - 179                     | °C                |                 |
| Воспламеняемость                       | Номинальное значение          | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                       | 27                            | %                 | 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

