

## Sylvin 6185-80 White 190

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 6185-80 White 190 Is A RoHS Compliant, Vinyl Compound Formulated For Oil Resistant Outdoor Jacketing Applications. This Compound Has A UL Approval For 720 Hour Sunlight Resistance, And CSA Approval For Flexible Cord Jacketing.

| Главная Информация                     |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                         | Маслостойкость                                      |                   |                 |
| Используется                           | Кабельная оболочка<br>Применение проводов и кабелей |                   |                 |
| Соответствие RoHS                      | Соответствие RoHS                                   |                   |                 |
| Внешний вид                            | Белый   |                   |                 |
| Метод обработки                        | Экструзия   |                   |                 |
| Физический                             | Номинальное значение                                | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                           | 1.29  | g/cm <sup>3</sup> | 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)        | 17.2  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)       | 430   | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                             | Номинальное значение                                | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                          | 65.7  | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                               | Номинальное значение                                | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 105   | °C                | ASTM D794       |
| Температура ломкости                   | -30.0   | °C                | ASTM D746       |
| Температура плавления                  | 171 - 182   | °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.

## 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

