

Sylvin 6419-66 Natural

Thermoplastic Elastomer

Sylvin Technologies Incorporated

Описание материалов:

Sylvin 6419-66 Natural Is An Elastomer Compound Formulated For Jacketing Applications That Require Superior Low Temperature Flexibility.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Гибкость при низкой температуре | | |
| Используется | Кабельная оболочка | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.18 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shaw A | 66 | | ASTM D2240 |
| Shaw A, 10 seconds | 66 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 11.4 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 380 | % | ASTM D638 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength | 39.4 | kN/m | ASTM D624 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 105 | °C | ASTM D794 |
| Температура ломкости | -58.0 | °C | ASTM D746 |
| Температура плавления | 166 - 177 | °C | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 21 | % | ASTM D2863 |

* 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

