

## Sylvin 916VO Red 6256

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 916VO Red 6256 Is A Thermoplastic Compound Formulated For Electrical Injection Molding Applications. This Compound Has A Underwriters Laboratories Listing As A Recognized Component For All Colors.

| Главная Информация               |                                      |                   |                 |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется                     | Электрическое/электронное применение |                   |                 |
| Внешний вид                      | Красный                              |                   |                 |
| Метод обработки                  | Литье под давлением                  |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.41                                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                        | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра              |                                      |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A                           | 89                                   |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds               | 89                                   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                     | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)  | 11.7                                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 200                                  | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 61.3                                 | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                         | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления            | 171 - 182                            | °C                |                 |
| Воспламеняемость                 | Номинальное значение                 | Метод испытания   | Метод испытания |
| Огнестойкость                    | V-0                                  |                   | UL 94           |

\* 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



WeChat