

Sylvin 9812-60 Grey 9562

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

Описание материалов:

Sylvin 9812-60 Grey 9562 Is A Vinyl Compound Formulated For General Purpose Electrical Molding Applications That Require Better Flammability Resistance. This Compound Has A Underwriters Laboratories Listing As A Recognized Component.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E86418-455630 | | |
| Характеристики | Универсальный | | |
| Используется | Электрическое/электронное применение | | |
| | Универсальный | | |
| Внешний вид | Серый | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.32 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shaw A | 60 | | ASTM D2240 |
| Shaw A, 10 seconds | 60 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 10.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 450 | % | ASTM D638 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength | 35.0 | kN/m | ASTM D624 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления | 154 - 166 | °C | |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | Метод испытания |
| Огнестойкость | V-2 | | 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

