

## Sylvin 9077-80 Grey 9556

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 9077-80 Grey 9556 Is A Vinyl Compound Formulated For Injection Molding Applications. This Compound Has A Underwriters Laboratories Listing As A Recognized Component.

| Главная Информация               |                                      |                   |                 |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard                    | E86418-252043                        |                   |                 |
| Используется                     | Электрическое/электронное применение |                   |                 |
| Внешний вид                      | Серый                                |                   |                 |
| Метод обработки                  | Литье под давлением                  |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.39                                 | 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)  | 10.3                                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 270                                  | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 45.5                                 | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                         | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления            | 166 - 177                            | °C                |                 |
| Воспламеняемость                 | Номинальное значение                 | Метод испытания   | Метод испытания |
| Огнестойкость                    | НВ                                   |                   | 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