

## Sylvin 9266-70 Blue 8381

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 9266-70 Blue 8381 Is A Vinyl Compound Formulated For Extrusion Applications.

| Главная Информация               |  |                   |                 |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                   | Универсальный                            |                   |                 |
| Используется                     | Промышленное применение<br>Универсальный |                   |                 |
| Внешний вид                      | Синий                                    |                   |                 |
| 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                           | 70                                       |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds               | 70                                       |                   | ASTM D2240      |
| Механические                     | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)  | 13.1                                     | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 440                                      | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 45.5                                     | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                         | Номинальное значение                     | Единица измерения |                 |
| Температура плавления            | 160 - 171                                | °C                |                 |

\* 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

