

## Sylvin 8960-62 Black

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 8960-62 Black Is A Vinyl Compound Formulated For Profile Extrusion Applications.

| Главная Информация |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| Характеристики     | Универсальный                    |
| Используется       | Промышленное применение          |
|                    | Универсальный                    |
|                    | Профиль                          |
| Внешний вид        | Черный                           |
| Метод обработки    | Экструзия                        |
|                    | Экструзионное формование профиля |

| Физический   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 1.34                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |

| Твердость           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость дюрометра |                      |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A              | 62                   |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds  | 62                   |                   | ASTM D2240      |

| Механические                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение (Break)  | 8.27                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 430                  | %                 | ASTM D638       |

| Эластомеры    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tear Strength | 30.6                 | kN/m              | ASTM D624       |

| Тепловой              | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура плавления | 154 - 166            | °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

