

## Sylvin 8260-95FR Black

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 8260-95FR Black Is A Vinyl Compound Formulated For General Purpose Extrusion Or Molding Applications That Require A Flame Retardant.

| Главная Информация               |                         |                   |                 |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                          | Огнестойкий             |                   |                 |
| Характеристики                   | Универсальный           |                   |                 |
|                                  | Огнестойкий             |                   |                 |
| Используется                     | Промышленное применение |                   |                 |
|                                  | Универсальный           |                   |                 |
| Внешний вид                      | Черный                  |                   |                 |
| Метод обработки                  | Экструзия               |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.50                    | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                        | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра              |                         |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A                           | 95                      |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds               | 95                      |                   | ASTM D2240      |
| Механические                     | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)  | 17.9                    | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 300                     | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 87.6                    | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                         | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления            | 174 - 185               | °C                |                 |
| Воспламеняемость                 | Номинальное значение    | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                 | 30                      | %                 | 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

