

## Sylvin 8378-85 Yellow 4202

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 8378-85 Yellow 4202 Is A Vinyl Compound Formulated For Vinyl Coated Nylon Yarns.

| Главная Информация |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Характеристики     | Универсальный           |
| Используется       | Промышленное применение |
|                    | Универсальный           |
|                    | Нанесение покрытия      |
| Внешний вид        | Желтый                  |
| Метод обработки    | Экструзия               |
|                    | Экструзионное покрытие  |

| Физический                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес                     | 1.25                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                        | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра              |                      |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A                           | 85                   |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds               | 85                   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)  | 18.6                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 350                  | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 96.3                 | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости             | -20.0                | °C                | ASTM D746       |
| Температура плавления            | 168 - 179            | °C                |                 |
| Воспламеняемость                 | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                 | 27                   | %                 | 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

