

## Sylvin 9600-80 CLEAR 876

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 9600-80 Clear 876 Is A Vinyl Compound Formulated For Clear Molding Applications.

| Главная Информация               |  |                   |                 |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                   | Универсальный                            |                   |                 |
| Используется                     | Промышленное применение<br>Универсальный |                   |                 |
| Внешний вид                      | Прозрачный/прозрачный                    |                   |                 |
| Метод обработки                  | Литье под давлением                      |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.23                                     | 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)  | 16.9                                     | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 390                                      | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 68.3                                     | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                         | Номинальное значение                     | Единица измерения |                 |
| Температура плавления            | 166 - 177                                | °C                |                 |
| Воспламеняемость                 | Номинальное значение                     | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода                 | 22                                       | %                 | 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



WeChat