

## Sylvin 8200-65UV Clear 8390

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 8200-65UV Clear 8390 Is A Vinyl Compound Formulated For General Purpose Extrusion Or Molding Applications That Require A Ultra Violet Stabilizer.

| Главная Информация |  |
|--------------------|--|
| Добавка            | УФ-стабилизатор                          |
| Характеристики     | Универсальный                            |
| Используется       | Промышленное применение<br>Универсальный |
| Внешний вид        | Прозрачный/прозрачный                    |
| Метод обработки    | Экструзия<br>Литье под давлением         |

| Физический   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 1.18                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |

| Твердость           | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость дюрометра |                      |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A              | 65                   |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds  | 65                   |                   | ASTM D2240      |

| Механические                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение (Break)  | 12.1                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 430                  | %                 | ASTM D638       |

| Эластомеры    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tear Strength | 43.8                 | kN/m              | ASTM D624       |

| Тепловой              | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура плавления | 157 - 168            | °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

