

# Sylvin 86038-60UV Green 3203

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

## Описание материалов:

Sylvin 86038-60UV Green 3203 Is A Vinyl Compound Formulated With A Non Ortho Phthalate Plasticizer, A UV Stabilizer, And High Molecular Weight Resin For Outer Hose Covering Extrusion Applications.

| Главная Информация               |   |                   |                 |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Добавка                          | Пластификатор<br>УФ-стабилизатор  |                   |                 |
| Характеристики                   | Не-фталатный пластификатор<br>Высокая Молекулярная масса<br>Универсальный |                   |                 |
| Используется                     | Промышленное применение<br>Труба<br>Универсальный                         |                   |                 |
| Внешний вид                      | Зеленый   |                   |                 |
| Метод обработки                  | Экструзия   |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.16  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                        | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра              |   |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A                           | 60  |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds               | 60  |                   | ASTM D2240      |
| Механические                     | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)  | 11.7  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 350   | %                 | ASTM D638       |
| Эластомеры                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tear Strength                    | 35.0  | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                         | Номинальное значение  | Единица измерения |                 |
| Температура плавления            | 154 - 166   | °C                |                 |

\* 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.

## 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

