

## Sylvin 4200-88 Yellow 433

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

### Описание материалов:

Sylvin 4200-88 Yellow 433 Is A Vinyl Compound Formulated With A Non Ortho Phthalate Plasticizer For Extrusion Or Injection Molding Applications.

| Главная Информация               |   |                   |                 |
|----------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Добавка                          | Пластификатор                               |                   |                 |
| Характеристики                   | Не-фталатный пластификатор<br>Универсальный |                   |                 |
| Используется                     | Промышленное применение<br>Универсальный    |                   |                 |
| Внешний вид                      | Желтый                                      |                   |                 |
| Метод обработки                  | Экструзия                                   |                   |                 |
| Физический                       | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                     | 1.24  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                        | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра              |   |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A                           | 88  |                   | ASTM D2240      |
| Shaw A, 10 seconds               | 88  |                   | ASTM D2240      |
| Механические                     | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)  | 18.3  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break) | 360   | %                 | 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             | -26.0                                       | °C                | ASTM D746       |
| Температура плавления            | 171 - 182                                   | °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.

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

