

## Axiall PVC 8843

Flexible Polyvinyl Chloride

Axiall Corporation

### Описание материалов:

General purpose, non-lead stabilized extrusion compound. Well suited for 80C rated automotive tubing.

| Главная Информация                    |                                    |                   |                 |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                        | Общее назначение                   |                   |                 |
| Используется                          | Автомобильные Приложения<br>Трубка |                   |                 |
| Формы                                 | Гранулы                            |                   |                 |
| Метод обработки                       | Экструзия                          |                   |                 |
| Физический                            | Номинальное значение               | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                          | 1.29                               | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                             | Номинальное значение               | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec) | 83                                 |                   | ASTM D2240      |
| Механические                          | Номинальное значение               | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение               |                                    |                   | ASTM D638       |
| Yield                                 | 17.6                               | MPa               |                 |
| 100% Strain                           | 8.96                               | MPa               |                 |
| Удлинение при растяжении (Break)      | 350                                | %                 | ASTM D638       |
| Тепловой                              | Номинальное значение               | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости                  | -32.0                              | °C                | ASTM D746       |
| Экструзия                             | Номинальное значение               | Единица измерения |                 |
| Температура расплава                  | 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

