

## S&E; Wire & Cable CPE-01-266A-405 BLACK

Polyvinyl Chloride

S&E; Specialty Polymers, LLC

### Описание материалов:

90° C, oil resistant CPE based, FT4, 210,000 BTU wire and cable jacketing material with enhanced tear properties and flexibility.

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Хорошая гибкость<br>Хорошая прочность на разрыв<br>Маслостойкий |                   |                 |
| Используется  | Применение проводов и кабелей                                   |                   |                 |
| Типы проводов   | ФТ-4  |                   |                 |
| Внешний вид   | Черный  |                   |                 |
| Формы   | Гранулы   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.35 to 1.41  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра   |   |                   | ASTM D2240      |
| Shore A   | 95  |                   |                 |
| Shore A, 3 sec  | 87 to 93  |                   |                 |
| Эластомеры  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                             | 12.4  | MPa               | ASTM D412       |
| Удлинение при растяжении (Break)                            | 330   | %                 | ASTM D412       |
| Старение  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Изменение прочности на растяжение в воздухе (121°C, 168 hr) | 10  | %                 | UL 1581         |
| Изменение максимального удлинения в воздухе (121°C, 168 hr) | -20   | %                 | ASTM D573       |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости  | < -26.7   | °C                | ASTM D746       |
| Воспламеняемость  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода  | 36  | %                 | 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

