

Colorite CS Series CS1542OR

Flexible Polyvinyl Chloride

Colorite Polymers

Описание материалов:

Colorite CS Series CS1542OR is a Flexible Polyvinyl Chloride product. It can be processed by wire & cable extrusion and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Typical application: Wire & Cable.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Flame Retardant

Good Flexibility

Wear Resistant

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Огнестойкий</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Низкий уровень дыма</p> <p>Гибкость при низкой температуре</p> <p>Низкий до без переноса</p> <p>Маслостойкий</p> | | |
| Используется | Применение проводов и кабелей | | |
| Типы проводов | <p>SJT</p> <p>SPT</p> <p>SVT</p> | | |
| Метод обработки | Провод и кабель экструзии | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.42 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec) | 80 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 15.5 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 290 | % | ASTM D412 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -25.0 | °C | ASTM D746 |
| Maximum Operating Temperature | 105 | °C | ASTM D2863 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 28 | % | 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

