

APEX® 1019

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX® 1019 is a Flexible Polyvinyl Chloride material. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America for extrusion. Primary attribute of APEX® 1019: RoHS Compliant.

Typical applications include:

Engineering/Industrial Parts

Wire & Cable

Electrical/Electronic Applications

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Используется | Разъемы Прокладки Вилки Деформационные рельефы | | |
| Типы проводов | Литые компоненты | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Внешний вид | Непрозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.39 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.0 to 1.2 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 85 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 16.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 350 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура непрерывного использования | 60.0 | °C | ASTM D794 |
| Температура ломкости | -33.0 | °C | ASTM D746 |
| RTI Elec | 80.0 | °C | UL 746 |
| RTI Str | 80.0 | °C | UL 746 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 22 | % | 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

