

APEX® 6500-105

Flexible Polyvinyl Chloride

Teknor Apex Company

Описание материалов:

APEX®6500-105 is a flexible polyvinyl chloride material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

APEX®The main features of 6500-105 are:

flame retardant/rated flame

ROHS certification

Flame Retardant

Typical application areas include:

Wire and cable

Hose

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E54709-245305 | E142591-543058 | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Используется | Проволочная оболочка Фитинги для труб | | |
| Рейтинг агентства | UL QMFZ2. E54709 | | |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.28 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.0 - 1.2 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore C, 10 sec) | 80 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 20.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 280 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -10.0 | °C | ASTM D746 |
| RTI Elec (3.00 mm) | 50.0 | °C | UL 746 |
| RTI Imp (3.00 mm) | 50.0 | °C | UL 746 |
| RTI Str (3.00 mm) | 50.0 | °C | UL 746 |
| Электрический | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Сравнительный индекс отслеживания (CTI) (3.00 mm) | PLC 0 | UL 746 | |

| | | |
|---|-------|--------|
| Высокоусиленное дуговое зажигание (HAI) (3.00 mm) | PLC 0 | UL 746 |
|---|-------|--------|

| | | |
|---|-------|--------|
| Зажигание горячей проволоки (HWI) (3.00 mm) | PLC 0 | UL 746 |
|---|-------|--------|

| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания |
|-------------------------|----------------------|-----------------|
| Огнестойкость (3.00 mm) | V-0 | UL 94 |

Дополнительная информация

□□□□:60 °C

| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|
| Температура обработки (расплава) | 193 | °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

