

HFFR 2003PC

Polyolefin

Teknor Apex Company

Описание материалов:

HFFR 2003PC is a polyolefin material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is: extrusion.

The main features of HFFR 2003PC are:

ROHS certification

Flame Retardant

Halogen-free

The typical application areas of HFFR 2003PC are: wire and cable

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Характеристики | Без галогенов | | |
| | Огнестойкий | | |
| Используется | Защитная оболочка кабеля | | |
| | Материал оболочки электронного кабеля | | |
| | Оболочка провода связи | | |
| Рейтинг агентства | ICEA не Номинальная | | |
| | IEC не Номинальная | | |
| | UL QMTM2. E200337 | | |
| Соответствие RoHS | Соответствие RoHS | | |
| Внешний вид | Непрозрачный | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.28 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D, 10 sec) | 38 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 12.4 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 550 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -46.0 | °C | ASTM D746 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 8.5E+12 | ohms-cm | ASTM D257 |

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Диэлектрическая постоянная (1 kHz) | 3.52 | | ASTM D150 |
| Коэффициент рассеивания (1 kHz) | 4.1E-3 | | ASTM D150 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Индекс кислорода | 35 | % | ASTM D2863 |

Дополнительная информация

□□□□, MIL-C-24643:<5.0□□□□□□, IEC-754-2:<6.0 pH□□□□:<2.0 μS/□□□□□□, NES-711:<10.0□□□□, NES-713:0.085□□□□□□(50 □□/□□□□), □□□□□□:507□□/□□□□□□□□(50 □□/□□□□), □□□□□□:199□□/□□□□□□□□(50 □□/□□□□), □□□□□□:2.9 1/□□□□□□(50 □□/□□□□), □□□□□□:88 □

* 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

