

NEOFLON™ EP-620

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

NEOFLON ETFE is a copolymer of tetrafluoroethylene and ethylene, and has the lowest specific gravity among all fluoropolymers. It has superior characteristics in melt processability and mechanical properties compared with PTFE and FEP, and has good electrical and chemical properties. It is suitable for applications requiring its mechanical toughness, chemical resistance, heat resistance and electrical properties.

Features

Excellent flexibility and stress crack resistance. Suitable for extrusion molding, injection molding and wire coating.

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Характеристики | Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию) Сополимер Хорошая электрическая производительность Хорошая гибкость Хорошая химическая стойкость Хорошая прочность |
| Используется | Проволочная оболочка |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|
| Удельный вес ¹ | 1.86 | g/cm ³ |
| Массовый расход расплава (MFR) | 9.0 - 18 | g/10 min |

| NOTE | |
|------|------|
| 1. | 25°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

