

NEOFLON™ EP-506

Ethylene Tetrafluoroethylene Copolymer

Daikin Fluorochemicals (China) Co., Ltd.

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

Superior in melt flowability. Best-suited for extrusion molding and injection molding for thin-walled wire coating, tubes and small parts.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошие электрические свойства Хороший поток Хорошая прочность
Используется	Трубка Кожух провода
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.77	g/cm ³
Массовый расход расплава (MFR)	30 to 40	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

