

NEOFLON™ EP-526

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

Good balance of melt flowability and mechanical properties. Best-suited for extrusion molding and injection molding for wire coating, films and tubes.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Хорошая химическая стойкость Хорошие электрические свойства Хорошая прочность
Используется	Пленка 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)	9.0 to 15	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

