

NEOFLON™ NP-20

Perfluoroethylene Propylene Copolymer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

NEOFLON FEP is melt processable perfluoro co-polymer of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene.

FEP has excellent electrical properties like PTFE because FEP consists of only fluorine atoms and carbon atoms. The chemical resistance capability and mechanical characteristics are the same as ones of PFA, however the heat resistance is lower than PFA.

Features

Suitable for general extrusion molding of wire coating, pipes, tubes and films.

Главная Информация		
Характеристики	Сополимер Хорошая электрическая производительность	
Используется	Пленка Проволочная оболочка Трубопроводная система Фитинги для труб	
Метод обработки	Экструзия	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR)	4.5 - 8.5	g/10 min

* 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



WeChat