

NEOFLON™ AP-231SH

Perfluoroalkoxy

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

NEOFLON PFA is a copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkyl vinyl ether. It is a perfluoro polymer consisting of only carbon atoms and fluorine atoms without any hydrogen atom. It has the same excellent performance as PTFE in a wide range from extremely low to high temperatures. In addition, it has excellent transparency, mechanical strength at high temperature. It can be molded in the same molding method as general thermoplastic resins.

Features

High purity grade. Long-term flexibility and good stress crack resistance. Suitable for extrusion and transfer molding.

Главная Информация

Характеристики	Высокая чистота
	Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)
	Высокотемпературная прочность
	Сополимер
	Высокое разрешение
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Метод обработки	Экструзия
	Литье из смолы

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR)	1.5 - 2.5	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

