

NEOFLON™ AP-231SH

Perfluoroalkoxy

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

NEOFLON PFA is a copolymer of tetrafluoroethylene and perfluoroalkyl vinyl ether, NEOFLON PFA is a compound of carbon atoms and fluorine atoms in which a perfluoroalkoxy radical is bonded to the carbon chain in the following molecular structure.

NEOFLON PFA has better mechanical strength at high temperatures than NEOFLON FEP, and has excellent moldability for easy of processing by extrusion, compression, blow, transfer, and injection molding methods. Due to the high bonding strength of the carbon, fluorine and oxygen atoms, NEOFLON PFA demonstrates nearly the same outstanding capabilities as PTFE in temperatures ranging -200°C ~+260°C. NEOFLON PFA has excellent transparency for use in melt-flow processing.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Огнестойкий Хорошая коррозионная стойкость Хорошие электрические свойства Хорошая плавность Хорошая устойчивость к погоде Высокая четкость Высокая чистота Высокотемпературная прочность Низкое трение
Используется	Полупроводниковые формовочные соединения
Внешний вид	Доступные цвета Полупрозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Прессформа сжатия Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.14 to 2.16	g/cm ³	ASTM D792
Видимая плотность	1.00 to 1.40	g/cm ³	JIS K6891
Массовый расход расплава (MFR) (372°C/5.0 kg)	1.5 to 2.5	g/10 min	ASTM D1238
Поглощение воды (Saturation)	< 0.010	%	ASTM D570

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	300 to 310	°C	ASTM D4591
CLTE-Поток (20 to 100°C)	1.2E-4	cm/cm/°C	ASTM D696

Удельный нагрев	1050	J/kg/°C	
Теплопроводность	0.26	W/m/K	ASTM C177
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.57 mm)	V-0		UL 94
Индекс кислорода (1.57 mm)	> 95	%	ASTM D2863
Анализ заполнения	Номинальное значение	Единица измерения	
Melt Viscosity (380°C)	20000 to 250000	mPa·s	

* 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