

POLYFLON™ F-131

Polytetrafluoroethylene

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

Daikin PTFE (polytetrafluoroethylene) fine powders are soft, white polymers that are produced from PTFE aqueous dispersions. These fine powders possess the lowest coefficient of friction, the highest heat resistance, chemical resistance, electrical properties, and non-sticking properties of all fluoropolymers.

Daikin PTFE fine powders readily adsorb organic solvents resulting in the formation of a paste that can be easily extruded into thin, flexible sections.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Гомополимер		
Используется	Лента Трубка		
Внешний вид	Белый		
Формы	Порошок		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.45	g/cm ³	ASTM D4895
Размер частиц	500	µm	ASTM D4895
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 19.6	MPa	ASTM D4895
Удлинение при растяжении (Break)	> 300	%	ASTM D4895
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	326 to 328	°C	JIS K6891
Электрический	Номинальное значение	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная	2.07		
Коэффициент рассеивания	2.0E-4	ASTM D4895	

* 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

