

3M™ Dyneon™ PTFE Compound TF 2274

17% кока-колы

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

PTFE - fine powder compound for tubing applications (17 % coke)

Features

Special product type for heat conducting tubes, e.g. dip pipes

High molecular weight PTFE powder produced by emulsion polymerization

Incorporated filler is a hard coke

Dyneon™ TF 2274 PTFE is the recommended grade for manufacture of high quality tubing up to RR of about 300:1

Processing by standard paste extrusion methods

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Кокс, 17% наполнитель по весу
Характеристики	Высокая Молекулярная масса
Используется	Трубка
Формы	Порошок
Метод обработки	Каландрирование Штранг-прессования Ram Спекание

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.13	g/cm ³	ISO 12086
Видимая плотность	0.50	g/cm ³	ISO 60
Содержание воды	< 0.10	%	Internal Method
Давление экструзии-Коэффициент уменьшения 100	12.0	MPa	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

