

## 3M™ Dyneon™ PTFE TF 2071Z

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

### Описание материалов:

PTFE fine powder for tubing, wire and cable applications

Features

Meets ASTM D 4895-04 Type I, Grade 1, Class C classification.

3M™ Dyneon™ PTFE Paste TF 2071Z is the recommended grade for the manufacture of high quality tubing and wire and cable insulation up to RR of 1600:1

High molecular weight PTFE powder, produced by the emulsion polymerization

Product grade with higher extrusion pressure and green strength value than 3M™ Dyneon™ PTFE Paste TF 2072Z

Wide processing range because of high RR

Главная Информация	
Характеристики	Высокая Молекулярная масса
Используется	Изоляция
	Трубка
	Применение проводов и кабелей
Формы	Паста
	Порошок
Метод обработки	Штранг-прессования Ram
	Спекание

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность <sup>1</sup>	2.16	g/cm <sup>3</sup>	ISO 12086
Видимая плотность	0.49	g/cm <sup>3</sup>	ISO 60
Средний размер частиц	400	µm	ISO 13320
Давление экструзии-Коэффициент уменьшения 1600	50.0	MPa	ASTM D4895
Коэффициент уменьшения	20-1600:1		Internal Method

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	34.0	MPa	ISO 527-3
Удлинение при растяжении (Break)	410	%	ISO 527-3

### NOTE

1. measured on sintered moldings

\* 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

