

## 3M™ Dyneon™ PTFE Compound TF 4302

10% графитовое волокно

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

### Описание материалов:

Features

PTFE Compound with 10 % graphite

Free flow compound

Typical applications:

Seals

Bearings

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Графитовое волокно, 10% наполнитель по весу
Характеристики	Хороший поток
Используется	Подшипники Уплотнения
Метод обработки	Прессформа сжатия Спекание

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	2.17	g/cm <sup>3</sup>	ISO 12086
Видимая плотность	0.79	g/cm <sup>3</sup>	ISO 12086
Средний размер частиц	580	µm	ISO 12086
Давление прессования прессформы	40.0	MPa	
Compression Molding Temperature	23 to 26	°C	
Температура Спекания	< 365	°C	

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (Break)	22.0	MPa	ISO 12086
Растяжимое напряжение <sup>2</sup> (Break)	340	%	ISO 12086

NOTE	
1.	Measured on sintered moldings
2.	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

