

3M™ Dyneon™ PTFE Compound TF 3310

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

Features

PTFE Compound with 0.2 % molybdenum disulfide

Low flow compound

Главная Информация	
Добавка	Молибден дисульфид лубрикант (2000 ppm)
Характеристики	Низкий поток Смазка
Метод обработки	Прессформа сжатия Спекание

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.17	g/cm ³	ASTM D4745-06
Видимая плотность	0.41	g/cm ³	ASTM D4894-07
Формовочная усадка-Поток	2.4	%	ASTM D4894-07

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше ¹ (Shore D)	64		DIN 53505

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Break)	31.0	MPa	ASTM D4745-06
Удлинение при растяжении ³ (Break)	320	%	ASTM D4745-06

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Давление прессования прессформы	35.0	MPa
Compression Molding Temperature	23 to 26	°C
Температура Спекания	< 365	°C

NOTE	
1.	Measured on sintered moldings
2.	Measured on sintered moldings
3.	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

