

3M™ Dyneon™ PTFE Compound TF 6221

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

Features

Dyneon™ PTFE Compound filled with conductive pigment

Free flow compound

Antistatic

FDA approved fillers

Главная Информация	
Добавка	Антистатический Пигмент
Характеристики	Антистатический Хороший поток
Метод обработки	Прессформа сжатия Спекание

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.14	g/cm ³	ASTM D4745-06
Видимая плотность	0.63	g/cm ³	ASTM D4894-07
Формовочная усадка-Поток	3.0	%	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)	27.0	MPa	ASTM D4745-06
Удлинение при растяжении ³ (Break)	280	%	ASTM D4745-06

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	< 1.0E+4	ohms-cm	IEC 60093

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

