

3M™ Dyneon™ TFM™ Modified PTFE Compound TFM 6220

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

3M™ Dyneon™ TFM™ Modified PTFE Compound 6220 is a Polytetrafluoroethylene (PTFE) product. It can be processed by compression molding or sintering and is available in Europe or North America. Primary characteristic: antistatic.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Пигмент		
Характеристики	Антистатический Хороший поток		
Метод обработки	Прессформа сжатия Спекание		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.15	g/cm ³	ASTM D4745-06
Видимая плотность	0.66	g/cm ³	ASTM D4894
Формовочная усадка-Поток	4.7	%	ASTM D4894-07
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше ¹ (Shore D)	66		DIN 53505
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Break)	29.0	MPa	ASTM D4745-06
Удлинение при растяжении ³ (Break)	400	%	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

