

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

Polytetrafluoroethylene

3M Advanced Materials Division

Описание материалов:

Главная Информация

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.

Добавка	Антистатический		
	Пигмент		
Характеристики	Антистатический		
	Хороший поток		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
	Спекание		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.15	g/cm³	ASTM D4745-06
Видимая плотность	0.66	g/cm³	ASTM D4894
Формовочная усадка-Поток	4.7	%	ASTM D4894-07
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Твердость по суше ¹ (Shore D)	Номинальное значение 66	Единица измерения	Метод испытания DIN 53505
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Единица измерения Единица измерения	
Твердость по суше ¹ (Shore D)	66		DIN 53505
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические	66 Номинальное значение	Единица измерения	DIN 53505 Метод испытания
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические Прочность на растяжение ² (Break)	66 Номинальное значение 29.0	Единица измерения МРа	DIN 53505 Метод испытания ASTM D4745-06
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические Прочность на растяжение ² (Break) Удлинение при растяжении ³ (Break)	66 Номинальное значение 29.0 400	Единица измерения МРа %	DIN 53505 Метод испытания ASTM D4745-06
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические Прочность на растяжение ² (Break) Удлинение при растяжении ³ (Break) Дополнительная информация	66 Номинальное значение 29.0 400 Номинальное значение	Единица измерения МРа % Единица измерения	DIN 53505 Метод испытания ASTM D4745-06
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические Прочность на растяжение ² (Break) Удлинение при растяжении ³ (Break) Дополнительная информация Давление прессования прессформы	66 Номинальное значение 29.0 400 Номинальное значение 35.0	Единица измерения МРа % Единица измерения МРа	DIN 53505 Метод испытания ASTM D4745-06
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические Прочность на растяжение ² (Break) Удлинение при растяжении ³ (Break) Дополнительная информация Давление прессования прессформы Compression Molding Temperature	66 Номинальное значение 29.0 400 Номинальное значение 35.0 23 to 26	Единица измерения МРа % Единица измерения МРа °C	DIN 53505 Метод испытания ASTM D4745-06
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические Прочность на растяжение ² (Break) Удлинение при растяжении ³ (Break) Дополнительная информация Давление прессования прессформы Сотргеssion Molding Temperature Температура Спекания	66 Номинальное значение 29.0 400 Номинальное значение 35.0 23 to 26	Единица измерения МРа % Единица измерения МРа °C	DIN 53505 Метод испытания ASTM D4745-06
Твердость по суше ¹ (Shore D) Механические Прочность на растяжение ² (Break) Удлинение при растяжении ³ (Break) Дополнительная информация Давление прессования прессформы Сотргеssion Molding Temperature Температура Спекания	66 Номинальное значение 29.0 400 Номинальное значение 35.0 23 to 26 < 365	Единица измерения МРа % Единица измерения МРа °C	DIN 53505 Метод испытания ASTM D4745-06

^{*} 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

