

## RTP 1500.5-72D

5.0% стекловолокно

Thermoplastic Elastomer

RTP Company

### Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

-Preliminary Product Data per RTP Co.-

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 5.0% наполнитель по весу
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Внешний вид	Черный
	Натуральный цвет

Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.36	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.40	%	ASTM D570

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	75		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	827	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	37.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	689	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	46.2	MPa	ASTM D790

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149

Дополнительная информация	
Mold Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D-955, 0.25in.: 5mil/in.	

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	188 - 216	°C
Средняя температура	188 - 216	°C
Передняя температура	188 - 216	°C
Температура формы	21.1 - 37.8	°C

Давление впрыска

68.9 - 103

MPa

\* 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



WeChat