

## **RTP 682 FR**

15% углеродное волокно

Acrylonitrile Butadiene Styrene

**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.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный углеродным волокном материал, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Проводящий			
	Жесткий, хороший			
	Хорошая производительность формования			
	Огнестойкий			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем	<u> </u>		
Внешний вид	Черный			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.28	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.20	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.17	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	108		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	10300	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение (Yield)	86.2	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	9650	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength (Yield)	138	MPa	ASTM D790	
Прочность на сжатие	96.5	MPa	ASTM D695	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	320	J/m	ASTM D4812	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	



Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	107	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	104	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	3.6E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.36	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+5	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm)	V-0		UL 94
Дополнительная информация			
Molding Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D	955, 6.35mm: 3mm/m.		
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%	
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%	
Задняя температура	216 - 249	°C	
Средняя температура	216 - 249	°C	
Передняя температура	216 - 249	°C	
Температура формы	66.0 - 93.0	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa	
Back Pressure	0.345	MPa	
Screw Speed	50 - 90	rpm	

<sup>\*</sup> 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.

kN/cm<sup>2</sup>

## Свяжитесь с нами

Тонаж зажима

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

6.9 - 11

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



