

## RTP 1400 R-5500

Polyphenylsulfone

RTP Company

### Описание материалов:

Extrusion Grade

Главная Информация			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Метод обработки	Экструзия Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (365°C/5.0 kg)	9.0 - 14	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.60	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.37	%	ASTM D570
Moisture Content	0.040	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2340	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	69.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	90	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	91.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	690	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	209	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопrotивление громкости	> 1.0E+12	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.)	V-0		UL 94
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Dew Point	-31.7	°C	
Инструкции по впрыску			
Desiccant Type Dryer Required.			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Температура сушки	149	°C
Время сушки	6.0	hr
Температура расплава	343 - 388	°C
Температура матрицы	343 - 371	°C

\* 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