

RTP 2000 R-4400

Polyphenylsulfone

RTP Company

Описание материалов:

RTP 2000 R-4400 is a polyphenylene sulfone (PPSU) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. The processing method is injection molding.

Главная Информация			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителе	M	
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.28	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.70	%	ASTM D955
Moisture Content	0.050	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2340	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение	69.6	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	97.2	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	270	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	190	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 1.0E+12	ohms·cm	ASTM D257
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	135 - 149	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	
Dew Point	-31.7	°C	
Температура обработки (расплава)	360 - 391	°C	
Температура формы	138 - 163	°C	
	68.9 - 103	MPa	

Desiccant Type Dryer Required.

^{*} 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

