

QR Resin QR-4100-GF10

10% стекловолокно

Polyphenylene Ether + PS

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR Resin QR-4100-GF10 is a Polyphenylene Ether + PS (PPE+PS) product filled with 10% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Good Stiffness

Heat Resistant

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая жесткость		
	Высокая термостойкость		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	58.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	3450	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	93.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	75	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	48.9	°C	ASTM D648
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	107	°C	
Время сушки	3.0 to 4.0	hr	
Время сушки, максимум	4.0	hr	
Задняя температура	266 to 304	°C	
Средняя температура	271 to 310	°C	
Передняя температура	293 to 316	°C	
Температура сопла	293 to 316	°C	

Температура обработки (расплава)	293 to 316	°C
Температура формы	76.7 to 104	°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

