

QR Resin QR-1200-GF10

10% стекловолокно

Polycarbonate Alloy

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR Resin QR-1200-GF10 is a Polycarbonate Alloy (PC Alloy) product filled with 10% glass fiber. It is available in North America. Primary characteristic: heat resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Характеристики	Общее назначение		
	Высокая термостойкость		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	70.0	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	3250	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	108	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	76	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	143	°C	
1.8 MPa, Unannealed	138	°C	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание стекловолокна	10	%	ASTM D5630
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Время сушки, максимум	4.0	hr	
Задняя температура	288 to 316	°C	
Средняя температура	288 to 316	°C	
Передняя температура	288 to 316	°C	
Температура сопла	288 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

