

QR Resin QR-1200-GF20

20% стекловолокно

Polycarbonate + ABS

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR Resin QR-1200-GF20 is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) product filled with 20% glass fiber. It is available in North America. Primary characteristic: heat resistant.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Общее назначение		
	Высокая термостойкость		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26 to 1.30	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10 to 0.50	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	> 74.5	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	> 6000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	> 130	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			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	> 130	°C	
1.8 MPa, Unannealed	> 116	°C	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Содержание стекловолокна	18 to 22	%	ASTM D5630
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	87.8	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Время сушки, максимум	4.0	hr	
Задняя температура	249 to 260	°C	

Средняя температура	254 to 266	°C
Передняя температура	260 to 271	°C
Температура сопла	266 to 277	°C
Температура обработки (расплава)	249 to 277	°C
Температура формы	37.8 to 65.6	°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