

QR Resin QR-8000-GFR30

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR-8000-GFR30 has Flame Packages available as: 94V-0, 94-5VA (Po Specified).

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
Внешний вид	Черный		
	Доступные цвета		
	Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	105	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	6830	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Break)	168	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	43	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C)	590	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	216	°C	
1.8 MPa, Unannealed	204	°C	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
	V-0		
Огнестойкость (1.59 mm)	5VA	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	3.0 to 6.0	hr	
Время сушки, максимум	6.0	hr	
Задняя температура	243 to 266	°C	
Средняя температура	249 to 266	°C	

Передняя температура	254 to 277	°C
Температура сопла	249 to 271	°C
Температура обработки (расплава)	254 to 277	°C
Температура формы	65.6 to 87.8	°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