

QR Resin QR-9046-GF15

15% стекловолокно

Polyamide 46

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR Resin QR-9046-GF15 is a Polyamide 46 (Nylon 46) product filled with 15% glass fiber. It is available in North America.

Characteristics include:

Chemical Resistant

Good Stiffness

Heat Resistant

Heat Stabilizer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 15% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Хорошая жесткость Хорошая прочность Стабилизация тепла Высокая термостойкость Маслостойкий		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.60 to 0.90	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	5800	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	5500	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Break)	220	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	85	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	254	°C	ASTM D648

Температура плавления	304	°C
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	85.0	°C
Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Время сушки, максимум	4.0	hr
Задняя температура	282 to 293	°C
Средняя температура	293 to 310	°C
Передняя температура	299 to 310	°C
Температура сопла	304	°C
Температура обработки (расплава)	304 to 313	°C
Температура формы	82.2 to 149	°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