

QR Resin QR-9066

Polyamide 66

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR Resin QR-9066 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It is available in North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm ³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	77.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2730	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	53	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	71.1	°C	ASTM D648
Температура плавления	267	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	60.0	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Время сушки, максимум	4.0	hr	
Задняя температура	260 to 288	°C	
Средняя температура	260 to 288	°C	
Передняя температура	271 to 288	°C	
Температура сопла	277 to 304	°C	
Температура обработки (расплава)	277 to 304	°C	
Температура формы	65.6 to 93.3	°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.

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

