

QR Resin QR-1235

Polycarbonate Alloy

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR-1235 is available with UV (V) or Release (R).

Главная Информация			
Добавка	Пресс-форма UV Stabilizer		
Характеристики	Хорошая ударпрочность Хороший выпуск пресс-формы Высокая термостойкость Ударпрочность при низкой температуре		
Внешний вид	Черный Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)			ASTM D1238
230°C/3.8 kg	10	g/10 min	
260°C/5.0 kg	35	g/10 min	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.60	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	55.8	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	2410	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	89.6	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	430	J/m	
23°C	530	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	124	°C	
1.8 MPa, Unannealed	107	°C	

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	107	°C
Время сушки	4.0 to 8.0	hr
Время сушки, максимум	8.0	hr
Задняя температура	246 to 282	°C
Средняя температура	249 to 293	°C
Передняя температура	260 to 299	°C
Температура сопла	271 to 299	°C
Температура обработки (расплава)	249 to 293	°C
Температура формы	60.0 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.

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

