

QR Resin QR-1815

Polycarbonate + PBT

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR-1815 is available with UV (V) or Release (R).

Главная Информация			
Добавка	Пресс-форма UV Stabilizer		
Характеристики	Хороший выпуск пресс-формы		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.22	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (250°C/5.0 kg)	15	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.80	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	55.2	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	1830	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	90.1	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	530	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	106	°C	
1.8 MPa, Unannealed	98.9	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110	°C	
Время сушки	4.0 to 8.0	hr	
Время сушки, максимум	8.0	hr	
Задняя температура	243 to 266	°C	
Средняя температура	249 to 271	°C	
Передняя температура	254 to 277	°C	
Температура сопла	254 to 271	°C	

Температура обработки (расплава)	243 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

