

## QR Resin QR-1335IM(V)

Polycarbonate + PET

QTR, Inc.

## Описание материалов:

Appearance:

Natural/Black Color

Custom Colors Available

Features:

High Impact (at room temperature and low temperature)

Chemically Resistant

UV (V) Stabilized

Главная Информация				
Добавка	UV Stabilizer			
Характеристики	Хорошая химическая стойкость			
	Высокая ударопрочность			
	Ударопрочность при низкой температуре			
Внешний вид	Черный			
	Доступные цвета			
	Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.21	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	
Массовый расход расплава (MFR)		440		
(260°C/5.0 kg)	35	g/10 min	ASTM D1238	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.90	%	ASTM D955	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	58.6	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	130	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	2070	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	79.3	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	640	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке				
(1.8 MPa, Unannealed)	124	°C	ASTM D648	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		



Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Время сушки, максимум	6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная			
влажность	0.020	%	
Задняя температура	249 to 271	°C	
Средняя температура	254 to 277	°C	
Передняя температура	260 to 282	°C	
Температура сопла	254 to 277	°C	
Температура обработки (расплава)	260 to 277	°C	
Температура формы	65.6 to 87.8	°C	

<sup>\*</sup> 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

