

QR Resin QR-1305IM(LT)

Polycarbonate + Polyester

QTR, Inc.

Описание материалов:

QR Resin QR-1305IM(LT) is a Polycarbonate + Polyester (PC+Polyester) product. It is available in North America.

Characteristics include:

Impact Resistant

Chemical Resistant

Heat Resistant

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая химическая стойкость</p> <p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая прочность расплава</p> <p>Хорошая термическая стабильность</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p>		
Внешний вид	<p>Черный</p> <p>Доступные цвета</p> <p>Натуральный цвет</p>		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/3.8 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	55.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	120	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2070	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	82.7	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C	480	J/m	
23°C	690	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	113	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	110	°C	

Время сушки	4.0 to 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 282	°C
Температура формы	65.6 to 104	°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

