

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	Хорошая химическая стойкость			
	Хорошая ударопрочность			
	Хорошая прочность расплава			
	Хорошая термическая стабильность			
	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/cm³	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	J/m	
23°C	690	J/m	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	113	°C	ASTM D648	
Инъекция	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

