

RTP 1110

55% стекловолокно

Polyethylene Terephthalate

RTP Company

Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

RTP 1100 Series offers an optimum balance of strength, stiffness, toughness, heat resistance and excellent electricals. It offers good surface appearance at a very competitive cost.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 55% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший Высокая прочность Хорошая электрическая производительность Теплостойкость, высокая Хорошая прочность Хороший внешний вид		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Черный Натуральный цвет		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.80	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.040	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	120		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	22000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	186	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	1.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	19300	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	276	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие	197	MPa	ASTM D695

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	100	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	850	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	246	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	232	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	1.8E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.33	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.20		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.011		ASTM D150
Дуговое сопротивление (1.59 mm)	128	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm, Values per RTP Company testing.)	HB		UL 94
Дополнительная информация			
Molding Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D955, 6.35mm: 2mm/m.F			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	121	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.010	%	
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%	
Задняя температура	260 - 299	°C	
Средняя температура	260 - 299	°C	
Передняя температура	260 - 299	°C	
Температура формы	82.2 - 121	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa	
Back Pressure	0.172 - 0.517	MPa	
Screw Speed	60 - 90	rpm	
Тонаж зажима	6.9 - 11	kN/cm ²	

* 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

