

RTP 178

Стеклобрусная; Стеклобрусная Минеральная

Polypropylene

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 170 Series materials were developed to combine good physical properties and moldability where straight glass filled, talc filled or mineral filled materials will not do the job. RTP 178 has reasonable strength, good rigidity, and heat resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло \ минеральное Микро стеклобрусная		
Характеристики	Жесткий, высокий Химическая муфта Хорошая производительность формования Термическая стабильность, хорошая Средняя прочность		
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	1.14	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.50	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.030	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	100		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4820	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield)	52.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4130	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	79.3	MPa	ASTM D790

Прочность на сжатие	57.9	МПа	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	59	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	400	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 МПа, not annealed	154	°C	ASTM D648
1.8 МПа, not annealed	143	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	4.5E-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+17	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	20	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.90		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	3.0E-3		ASTM D150
Дуговое сопротивление (1.59 mm)	125	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm, Values per RTP Company testing.)	НВ		UL 94
Дополнительная информация			
Molding Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D955, 6.35mm: 5mm/m.			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%	
Задняя температура	218 - 274	°C	
Средняя температура	218 - 274	°C	
Передняя температура	218 - 274	°C	
Температура формы	32.0 - 66.0	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	МПа	
Back Pressure	0.345	МПа	
Screw Speed	50 - 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

