

RTP 1800 A UV

Polycarbonate + Acrylic (PMMA)

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.

Главная Информация			
Добавка	УФ-стабилизатор		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Внешний вид	Неуказанный цвет Черный		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.40 - 0.80	%	ASTM D955
Поглощение воды (Saturation)	0.26	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale)	45		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2410	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	61.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	60	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2070	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C, 3.18 mm	210	J/m	ASTM D256
23°C, 3.18 mm	1600	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	123	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	101	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	9.4E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Метод испытания	
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	2.72	ASTM D150	
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	9.0E-3	ASTM D150	

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm)	HB	UL 94

Дополнительная информация

The value listed as UL 94, was tested in accordance with RTP Company Testing.

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	218 - 260	°C
Средняя температура	218 - 260	°C
Передняя температура	218 - 260	°C
Давление впрыска	55.2 - 68.9	MPa

* 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



WeChat