

RTP 1800 EG

Polymethyl Methacrylate Acrylic

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	Антистатические свойства
Характеристики	Защита от электростатического разряда Антистатические свойства
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15	g/cm ³	ASTM D792

Формовочная усадка-Поток (3.18 mm, Injection Molded)	0.60 - 0.80	%	ASTM D955
--	-------------	---	-----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Injection Molded)	1380	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль (Injection Molded)	1380	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Injection Molded)	41.0	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm, Injection Molded)	53	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	1100	J/m	ASTM D4812

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	5.5E+10	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	5.5E+9	ohms-cm	ASTM D257

Дополнительная информация

Static Decay MIL-PRF-81705D, FTMS-4046.1: 2 sec

* 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

