

RTP ESD A 2800-50D

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

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.

Static Dissipative - 50 Shore D

Главная Информация

Характеристики	Защита от электростатического разряда Статическая проводимость
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.01	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.3 - 1.8	%	ASTM D955

Твердость

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	50		ASTM D2240

Механические

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	20.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	300	%	ASTM D638

Электрический

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	5.0E+5	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	5.0E+4	ohms-cm	ASTM D257

Дополнительная информация

Dew Point: 0°FMoisture Content: 0.03%Static Decay, FTMS101C, 4046.1, MIL-PRF-81705D, 50V to 5kV, 12%RH: 300%Volume Resistivity, ASTM D257: 1000 to 9900000000 ohm-cm

Иньекция

	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	79.4	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура обработки (расплава)	182 - 210	°C
Температура формы	15.6 - 65.6	°C
Давление впрыска	82.7 - 124	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

