

PermaStat® 1200-70A

Thermoplastic Polyurethane 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.

Главная Информация			
Характеристики	Защита от электростатического разряда Антистатические свойства		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.06	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	70		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	10.3	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	1500	%	ASTM D412
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	9.9E+11	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	9.9E+10	ohms-cm	ASTM D257
Дополнительная информация			
Dew Point: 0°F Static Decay, FTMS101C 4046.1, MIL-PRF-81705D, 5kV to 50 V, 12% RH: <2 sec Surface Resistance, ESD S11.11: 1E09 to 9.9E10 ohm Surface Resistivity, ASTM D257: 1E10 to 9.9E11 ohm/sq Volume Resistivity, ASTM D257: 1E09 to 9.9E10 ohm-cm			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	107	°C	
Время сушки	6.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.030	%	
Температура обработки (расплава)	177 - 216	°C	
Температура формы	15.6 - 65.6	°C	
Давление впрыска	48.3 - 82.7	MPa	
Инструкции по впрыску			

Desiccant Type Dryer Required. Do not exceed 520 °F (270 °C) melt temperature.

* 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

