

## PermaStat® 1200-75A

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

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	Антистатические свойства
Рейтинг агентства	MIL B- 81705C
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	1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
--------------	------	-------------------	-----------

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
-----------	----------------------	-------------------	-----------------

Твердость дюрометра (Shore A)	75		ASTM D2240
-------------------------------	----	--	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
--------------	----------------------	-------------------	-----------------

Прочность на растяжение	3.00	MPa	ASTM D638
-------------------------	------	-----	-----------

Удлинение при растяжении (Break)	300	%	ASTM D638
----------------------------------	-----	---	-----------

Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
---------------	----------------------	-------------------	-----------------

Удельное сопротивление поверхности	1.0E+10	ohms	ASTM D257
------------------------------------	---------	------	-----------

Сопротивление громкости	1.0E+9	ohms-cm	ASTM D257
-------------------------	--------	---------	-----------

Дополнительная информация			
---------------------------	--	--	--

Volume Resistivity, ASTM D 257: 1000000000 - 10000000000 ohm-cm Surface Resistivity, ASTM D 257: 10000000000 - 100000000000 ohm/sq Static Decay, FTMS-4046.1, Mil B-81705C: <2.0 seconds

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Задняя температура	182 - 210	°C
--------------------	-----------	----

Средняя температура	182 - 210	°C
---------------------	-----------	----

Передняя температура	182 - 210	°C
----------------------	-----------	----

Температура формы	16.0 - 66.0	°C
-------------------	-------------	----

Давление впрыска	68.9 - 103	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

