

# RTP ESD A 102

15% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

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.

ESD 102 Series is a glass fiber reinforced polypropylene which offers the highest strength and stiffness of any RTP Company's ESD 100 products. ESD A 102 is static dissipative, ESD C 102 is conductive.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолок	ном материал, 15% наполнитель п	о весу	
Добавка	УГЛЕРОДНЫЙ черный			
Характеристики	Жесткий, хороший			
	Высокая прочность			
	Защита от электростатического разряда			
	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	1.12	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток	0.30 - 0.50	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.020	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	4480	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield	26.2	MPa	ASTM D638	
	27.6	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Break)	3.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	3100	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength			ASTM D790	
	48.3	MPa	ASTM D790	



Yield	40.0	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	210	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	104	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	87.8	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	4.0E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+6	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	1.0E+3	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.59 mm, RTP Tested)	НВ		UL 94

#### Дополнительная информация

Tensile Elongation, ASTM D638: 3-5%Volume Resistivity, ASTM D257: 10E3-10E9 ohm-cmSurface Resistivity, ASTM D257: 10E6-10E12 ohm/sqStatic Decay, FTMS-4046.1, Mil B-81705C: <2.0 seconds

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	218 - 274	°C
Средняя температура	218 - 274	°C
Передняя температура	218 - 274	°C
Температура формы	32.2 - 65.6	°C
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa

<sup>\*</sup> 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

