

## RTP ESD C 2700 S-50A

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

RTP Company

### Описание материалов:

ESD Protection - Electrically Conductive

Главная Информация			
Характеристики	Электропроводящий Защита от ЭСР		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.07	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	2.0 to 3.0	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	61		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress <sup>1</sup> (100% Strain, 3.18 mm)	1.90	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Break, 3.20 mm)	8.79	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	470	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>4</sup>	39.1	kN/m	ASTM D624
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
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	182 to 232	°C	
Температура формы	15.6 to 37.8	°C	
Давление впрыска	27.6 to 55.2	MPa	
NOTE			
1.	Die C, 510 mm/min		
2.	Die C, 500 mm/min		
3.	Die C, 500 mm/min		
4.	Die C		

\* 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

