

RTP ESD 4083 TFE 15 SI 2

20% углеродного волокна

Polyphthalamide

RTP Company

Описание материалов:

Carbon Fiber - PTFE Lubricated - Silicone Lubricated - Electrically Conductive

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный углеродным волокном материал, 20% наполнитель по весу			
Добавка	РТГЕ лубрикант (15%)			
	Силиконовая смазка (2)			
Характеристики	Проводящий			
	Смазка			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.35	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.020 - 0.10	%	ASTM D955	
Moisture Content	0.050	%		
Static Decay		sec	FTMS 101C 4046.1	
Primary Additive	20	%		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	17900	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение	203	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	1.0 - 2.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	14800	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	293	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	64	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	550	J/m	ASTM D4812	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	260	°C	ASTM D648	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности				
	< 1.0E+4	ohms	ESD STM11.11	



	< 1.0E+5	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 1.0E+2	ohms·cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.5 mm, ** Values per			
RTP Company testing.)	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	107	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	
Dew Point	-32	°C	
Температура обработки (расплава)	302 - 329	°C	
Температура формы	135 - 163	°C	
Давление впрыска	68.9 - 124	МРа	
Инструкции по впрыску			
Инструкции по впрыску			

Desiccant Type Dryer Required.

* 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

