

RTP 199 X 142473 A

Стекловолокно

Polypropylene

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber - Chemically Coupled - Electrically Conductive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
Характеристики	Проводящий Химическая муфта		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.18	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20 - 0.30	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6890	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	87.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	3.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	6550	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	139	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	85	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	660	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	143	°C	ASTM D648
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности			
--	< 1.0E+5	ohms	ESD STM11.11
--	< 1.0E+6	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	< 1.0E+4	ohms-cm	ASTM D257
Static Decay		sec	FTMS 101C 4046.1
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	79	°C	
Время сушки	2.0	hr	

Температура обработки (расплава)	191 - 232	°C
Температура формы	32 - 66	°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

