

RTP 205 A FR

30% стекловолокно

Polyamide 6

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber - Flame Retardant

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу			
Характеристики	Огнестойкий			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.65	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.15 - 0.30	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	1.2	%	ASTM D570	
Moisture Content	0.20	%		
Primary Additive	30	%		
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	119		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	12400	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение	155	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	2.8	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	10300	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	241	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	130	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	960	J/m	ASTM D4812	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, not annealed	216	°C	ASTM D648	
1.8 MPa, not annealed	199	°C	ASTM D648	
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Сопротивление громкости	> 1.0E+14	ohms·cm	ASTM D257	
Диэлектрическая прочность ¹ (in Oil)	19	kV/mm	ASTM D149	
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	4.20		ASTM D150	
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	0.013		ASTM D150	



_		_	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость			UL 94
1.50 mm, ** Values per RTP Company			
testing.	V-0		UL 94
3.00 mm, ** Values per RTP Company			
testing.	5VA		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Dew Point	-17.8	°C	
Температура обработки (расплава)	243 - 279	°C	
Температура формы	54.4 - 93.3	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa	
Инструкции по впрыску			
Desiccant Type Dryer Required.			
NOTE			
1.	Method A (short time)		

^{*} 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

