

RTP 401

10% стекловолокно
General Purpose Polystyrene
RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.20 to 0.40	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2960	МРа	ASTM D638
Прочность на растяжение	58.6	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	1.5 to 2.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4830	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	96.5	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	48	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	190	J/m	ASTM D4812
Воспламеняемость	Номинальное значение		Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.)	НВ		UL 94
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Primary Additive	10	%	
	Номинальное значение	Единица измерения	
Инъекция	Поминальное значение		
•	82.2	°C	
температура сушки		°C hr	
Инъекция Температура сушки Время сушки Температура обработки (расплава)	82.2		
Температура сушки Время сушки	82.2	hr	

^{*} 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.



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

