

RTP 199 X 139046

Стеклянная бусина; Стекловолокно

Polypropylene

RTP Company

Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

Polypropylene (PP)

Glass Fiber

Glass Bead

Preliminary Datasheet

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал Микро стеклянная бусина		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.17	g/cm ³	ISO 1183
Усадка-Поток (4.00 mm)	0.30 - 0.50	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	50.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0 - 5.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	3200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact ¹	5.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность ²	25	kJ/m ²	ISO 180/1U
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	190 - 230	°C	
Температура формы	30 - 65	°C	
Давление впрыска	70.0 - 105	MPa	
NOTE			
1.	4 mm thickness		
2.	4 mm thickness		

* 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

