

RTP 2201.3 LF

13% стекловолокно

Polyetheretherketone

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.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 13% наполнитель по весу
Характеристики	Низкий уровень жидкости
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Внешний вид	Черный Натуральный цвет

Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.40	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.40	%	ASTM D955

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	7580	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	134	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	6210	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	207	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	91	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	910	J/m	ASTM D4812

Дополнительная информация			
Tensile Elongation, ASTM D638: 4-5%			

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	357 - 427	°C
Средняя температура	357 - 427	°C
Передняя температура	357 - 427	°C
Температура формы	149 - 204	°C
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa

Screw Speed

60 - 90

rpm

* 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



WeChat