

RTP 2101 HF

10% стекловолокно

Polyether Imide

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	Стекловолокно, 10% наполнитель по весу			
Характеристики	Высокий поток			
Соответствие RoHS	Контактный производитель			
Внешний вид	Черный			
	Натуральный цвет			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.35	g/cm ³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток			ASTM D955	
3.18 mm, Injection Molded	0.50	%		
6.35 mm, Injection Molded	0.60	%		
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.24	%	ASTM D570	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения (Injection Molded)	5510	МРа	ASTM D638	
Прочность на растяжение	124	МРа	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	4.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль (Injection Molded)	4480	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength (Injection Molded)	183	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (3.18 mm, Injection Molded)	43	J/m	ASTM D256	
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	480	J/m	ASTM D4812	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, Injection Molded)	204	°C	ASTM D648	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения		



Задняя температура	349 to 382	°C	
Средняя температура	349 to 382	°C	
Передняя температура	349 to 382	°C	
Температура формы	135 to 177	°C	
Давление впрыска	83.0 to 124	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

