

RTP 306 TFE 20

35% стекловолокно

Polycarbonate

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.

-Preliminary Product Data per RTP Co.-

The value listed as Flammability, UL 94, was tested in accordance with RTP test standards.

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокн	ном материал, 35% наполнитель п	о весу	
Добавка	РТГЕ лубрикант (20%)			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров			
	Хорошая стойкость к истиранию			
	Смазка			
	Самосмазывающиеся			
Используется	Шестерня			
	Камера			
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителе	vi		
Внешний вид	Черный			
	Натуральный цвет			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.61	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)	0.10	%	ASTM D955	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.060	%	ASTM D570	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость Роквелла (R-Scale)	118		ASTM D785	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Модуль растяжения	8960	MPa	ASTM D638	
Прочность на растяжение			ASTM D638	
Yield	96.5	MPa	ASTM D638	
	96.5	MPa	ASTM D638	



Удлинение при растяжении (Break)	2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	7580	МРа	ASTM D790
Flexural Strength			ASTM D790
	145	MPa	ASTM D790
Yield	145	МРа	ASTM D790
Прочность на сжатие	93.1	МРа	ASTM D695
Коэффициент трения (With Metal-Dynamic)	0.18		ASTM D1894
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.18 mm)	96	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.18 mm)	430	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	149	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	143	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	2.3E-5	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность	0.32	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	1.0E+16	ohms·cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	18	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (1 MHz)	3.40		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (1 MHz)	7.0E-3		ASTM D150
Дуговое сопротивление (3.18 mm)	120	sec	ASTM D495
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Mold Shrinkage, Linear-Flow, ASTM D-955, 0.25in.: 2mil/in.The coefficient of friction was tested on a Falex Model No.6 Wear Testing Machine at 50 FPM, 2000 PV, against C1018 steel of hardness 15-25 Rockwell C, 14-17 micro smoothness.

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	121	°C
Время сушки	4.0	hr
Рекомендуемая максимальная		
влажность	0.020	%
Рекомендуемый Макс измельчения	20	%
Задняя температура	288 - 343	°C
Средняя температура	288 - 343	°C
Передняя температура	288 - 343	°C
Температура формы	65.6 - 121	°C
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa
Back Pressure	0.172 - 0.345	MPa

Screw Speed	50 - 90	rpm	
Тонаж зажима	6.9 - 11	kN/cm ²	

^{*} 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

