

Toraycon® 1164G-30 T2

30% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Toray Resin Company

Описание материалов:

Toraycon® 1164G-30 T2 is a Polybutylene Terephthalate (PBT) product filled with 30% glass fiber. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Primary characteristic: flame rated.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Код маркировки деталей	> PBT-GF30-FR(17)<		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.69	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow : 3.00 mm ¹	1.2	%	
Flow : 3.00 mm ²	0.40	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.070	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale, 23°C)	85		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	11700	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (23°C)	140	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	2.4	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	11000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	210	MPa	ISO 178
Коэффициент трения ³	0.20		
Коэффициент трения-Vs. Metal ⁴	0.150		Suzuki Method
Bar Flow Length ⁵ (250°C, 1.00 mm)	145	mm	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	8.5	kJ/m ²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	60	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	220	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	207	°C	ISO 75-2/A
CLTE-Поток (-30 to 100°C)	4.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Сопrotивление громкости	1.1E+17	ohms-cm	IEC 60093
Электрическая прочность	14	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная ⁶			IEC 60250
23°C, 50 Hz	4.00		
23°C, 1 kHz	3.80		
Коэффициент рассеивания ⁷			IEC 60250
23°C, 50 Hz	1.0E-3		
23°C, 1 MHz	0.020		
Дуговое сопротивление ⁸	134	sec	IEC 60950
Сравнительный индекс отслеживания (СТИ)	PLC 2		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.794 mm)	V-0		UL 94

NOTE

1.	80x80x3
2.	80x80x3mm
3.	vs. Metal
4.	Without Lubrication
5.	93 MPa
6.	60% RH
7.	60% RH
8.	Tungsten Electrode

* 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

