

Toraycon® 1494X02

Polybutylene Terephthalate

Toray Resin Company

Описание материалов:

Toraycon® 1494X02 is a Polybutylene Terephthalate (PBT) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

Flame Rated

Flame Retardant

Главная Информация			
Добавка	Огнестойкий		
Характеристики	Огнестойкий		
Код маркировки деталей	> PBT FR(17)<		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.43	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка			Internal Method
Across Flow : 3.00 mm ¹	2.0	%	
Flow : 3.00 mm ²	1.5	%	
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.080	%	ISO 62
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (M-Scale, 23°C)	82		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	3000	МРа	ISO 527-2
Tensile Stress (23°C)	64.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	8.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль (23°C)	2900	МРа	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	105	МРа	ISO 178
Коэффициент трения ³	0.18		
Коэффициент трения-Vs. Metal ⁴	0.140		Suzuki Method
Bar Flow Length ⁵ (250°C, 1.00 mm)	9.70	cm	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.5	kJ/m²	ISO 179
Charpy Unnotched Impact Strength			
(23°C)	66	kJ/m²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	136	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, Unannealed	64.0	°C	ISO 75-2/A
СLTE-Поток (-30 to 100°C)	9.0E-5	cm/cm/°C	ISO 11359-2



Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	2.0E+16	ohms·cm	IEC 60093
Электрическая прочность	26	kV/mm	IEC 60243-1
Диэлектрическая постоянная ⁶			IEC 60250
23°C, 50 Hz	3.40		
23°C, 1 kHz	3.40		
Коэффициент рассеивания ⁷			IEC 60250
23°C, 50 Hz	1.0E-3		
23°C, 1 MHz	0.020		
Дуговое сопротивление ⁸	70.0	sec	IEC 60950
Сравнительный индекс отслеживания			
(CTI)	PLC 2		UL 746
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (0.397 mm)	V-0		UL 94
NOTE			
1.	80x80x3		
2.	80x80x3mm		
3.	vs. Metal		
4.	Without Lubrication		
5.	93 MPa		
	93 MPa 60% RH		
5. 6. 7.			

^{*} 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

