

KYOCERA TCG1123TH

Thermoset, Unspecified

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

Excellent Humidity Resistance, Halogen-free and Antimony-free Environmental Friendly Casting Resin (TCG1100 series)

Strong Points

Halogen-Free / Antimony-Free Type Environmental Friendly Casting Resin.

UL 94 V-0 Approved Grade for 6.4mm Layer Thickness.

Long Pot Life and Excellent Workability

Excellent Impregnation Property for parts.

Excellent Mechanical Properties and Electrical Properties.

Excellent Dampproofing Property.

Application

High Voltage Transformer and Flyback Transformer

Главная Информация			
Характеристики	Без Сурьмы Экологически чистый Хорошие электрические свойства Без галогенов Устойчивость к влажности Пропитка		
Используется	Электрическое/электронное применение		
Метод обработки	Литье		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	
Удельный вес	1.57	g/cm ³	
Вязкость раствора	2200	mPa·s	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	
Флекторный модуль (25°C)	6600	MPa	
Flexural Strength (25°C)	111	MPa	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура перехода стекла	111	°C	TMA
CLTE-Поток	5.0E-5	cm/cm/°C	TMA
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (25°C)	3.6E+15	ohms·cm	
Диэлектрическая прочность (25°C)	> 30	kV/mm	
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (6.40 mm)	V-0		UL 94

* 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

