

KYOCERA CT4112

Thermoset Polyimide

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

CT4000 Series has the Highest Heat Resistivity Among Organic Material.

CT4112 Lower Curing Temperature Type (JCR for automobile electronics devices)

This can be Cured at Lower Curing Temperature (180°C) Compared with a General Polyimide Resin.

Excellent Adhesive Property to Epoxy Resin, and There are a Lot of Sales Results in the JCR Application.

Главная Информация		
Характеристики	Высокая термостойкость	
Используется	Автомобильные Приложения	
	Электрическое/электронное применение	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Температура разложения-10%	540	°C
Cure Temperature	180	°C
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура перехода стекла	200	°C
CLTE-Поток	7.0E-5	cm/cm/°C

* 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

