

KYOCERA CT4150

Thermoset Polyimide

KYOCERA Chemical Corporation

Описание материалов:

CT4000 Series has the Highest Heat Resistivity Among Organic Material.

CT4150 Heat Resistivity type (Heat Resistivity coating of Metal parts)

The Highest Products in terms of Heat Resistivity.

Suitable for SUS or Metal Coatings.

| Главная Информация | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Характеристики | Высокая термостойкость | |
| Используется | Нанесение покрытия | |
| | Электрическое/электронное применение | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения |
| Температура разложения-10% | 600 | °C |
| Cure Temperature | 300 | °C |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения |
| Температура перехода стекла | > 350 | °C |
| CLTE-Поток | 2.0E-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

