

## KYOCERA KE-G1270

Epoxy; Epoxide

KYOCERA Chemical Corporation

### Описание материалов:

Special Epoxy Molding Compounds Optimizing Warpage and Applicable to Fine Pitch Wire for BGA Package  
Strong Points

Less Warpage in All Types of Area Array Packages due to High Tg Characteristic.

Applicable to Fine Pitch Wire Bonding with Good Wire Sweep Performance.

Achieve High Yield after Molding due to Excellent Moldability that allows its application to MAP.

Application

Standard P-BGA, HS-BGA and LGA Package.

Multi Chip Module (Stacked or Side by Side Layout)

IC Card, Memory Card etc.

Low Alpha Ray Type: KE-G2270

| Главная Информация          |                                      |                   |
|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Характеристики              | Хорошая плавность                    |                   |
| Используется                | Электрическое/электронное применение |                   |
| Физический                  | Номинальное значение                 | Единица измерения |
| Удельный вес                | 2.00                                 | g/cm <sup>3</sup> |
| Spiral Flow                 | 160                                  | cm                |
| Вязкость раствора           | 8000                                 | mPa·s             |
| Механические                | Номинальное значение                 | Единица измерения |
| Флекторный модуль           | 20000                                | MPa               |
| Flexural Strength           | 140                                  | MPa               |
| Тепловой                    | Номинальное значение                 | Единица измерения |
| Температура перехода стекла | 180                                  | °C                |
| CLTE-Поток                  |                                      |                   |
| -- 1                        | 1.0E-5                               | cm/cm/°C          |
| -- 2                        | 4.2E-5                               | cm/cm/°C          |
| NOTE                        |                                      |                   |
| 1.                          | Alpha 1                              |                   |
| 2.                          | Alpha 2                              |                   |

\* 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

