

Sumikon® EME-S351

Epoxy; Epoxide

Sumitomo Bakelite Co., Ltd.

Описание материалов:

EME-S351 is a low alpha particle epoxy molding compound.

| Главная Информация | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Полупроводниковая формовочная смесь | | |
| Формы | Жидкость | | |
| Метод обработки | Инкапсуляция | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 2.00 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Поглощение воды (24 hr) | 0.15 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль (25°C) | 25500 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (25°C) | 177 | MPa | ASTM D790 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура перехода стекла | 135 | °C | ASTM E1356 |
| Теплопроводность | 0.92 | W/m/K | ASTM C177 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+13 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Термокомплект | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Время демолд (175°C) | 1.0 - 2.0 | min | |
| Время доставки (175°C) | 4.0 - 10 | hr | |

Дополнительная информация

Spiral Flow, SB-U-03-003: 110 cmGel Time, SB-U-03-005, 175°C: 35 secThermal Expansion, SB-U-02-002, TTg: 3.7 E-5/°CFlexural Strength, SB-U-01-001, 240°C: 25.5 MPaFlexural Modulus, SB-U-01-002, 240°C: 883 MPaUL-94 Flame Class, SB-U-03-003: V-0Extracted Na+, SB-U-04-043: <1 ppmExtracted Cl-, SB-U-04-043: 5 ppmTransfer Pressure: 687-1177 MPa

* 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

