

WEVO-CHEMIE Polyurethanes PU 925/1M/600

Polyurethane

WEVO-CHEMIE GmbH

Описание материалов:

WEVO-CHEMIE Polyurethanes PU 925/1M/600 is a polyurethane material. This product is available in North America or Europe, and the processing method is: casting.

The main characteristics of WEVO-CHEMIE Polyurethanes PU 925/1M/600 are:

flame retardant/rated flame

Heat resistance

Typical application areas include:

Electrical/electronic applications

Automotive Industry

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая термостойкость | | |
| Используется | Электрическое/электронное применение | | |
| | Автомобильная электроника | | |
| | Применение в автомобильной области | | |
| | Печатная плата | | |
| Формы | Жидкость | | |
| Метод обработки | Литье | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Поглощение воды ¹ (Saturation, 23°C) | 2.0 | % | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура перехода стекла | -30.0 | °C | TMA |
| Теплопроводность | 0.30 | W/m/K | ISO 22007-2 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | НВ | UL 94 | |
| Термокомплект | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Компоненты термокомплекта | | | |
| Resin | Mixing ratio by weight: 100 | | |
| Hardening method | □□□□□□□□: 30 - 33 | | |
| Срок службы горшка (22°C) | 5.0 - 40 | min | |
| Терморегулирующая вязкость ² (22°C) | 850 - 1100 | cP | |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Operating Temperature | -40 - 125 | °C | |
| Uncured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | | | |
| 22°C ³ | 1.20 - 1.24 | g/cm ³ | |

| Cured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| 22°C ⁴ | 1.23 - 1.25 | g/cm ³ | |
| Твердость по суше (Shore A) | 70 - 75 | | ISO 868 |
| Прочность на растяжение | 6.00 | MPa | ISO 527 |
| Удлинение при разрыве | 100 | % | ISO 527 |
| Электрическая прочность | 22 | kV/mm | IEC 60243 |
| Относительная проницаемость (50 Hz, 23°C) | 7.50 | | IEC 60250 |
| Сопrotивление громкости | 6.7E+12 | ohms-cm | IEC 60093 |

NOTE

1. 30 Days
2. Rotational viscometer
3. Hardener
4. Resin

* 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



WeChat