

WEVO-CHEMIE Polyurethanes PD 52/385

Polyurethane

WEVO-CHEMIE GmbH

Описание материалов:

WEVO-CHEMIE Polyurethanes PD 52/385 is a Polyurethane material. It is available in Europe or North America for casting.

Important attributes of WEVO-CHEMIE Polyurethanes PD 52/385 are:

Flame Rated

Good Adhesion

Good Flexibility

Typical applications include:

Adhesives/Tapes

Automotive

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая адгезия Хорошая гибкость | | |
| Используется | Клеи Автомобильные Приложения Автомобильная электроника Склеивание | | |
| Формы | Жидкость | | |
| Метод обработки | Литье | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Поглощение воды ¹ (Saturation, 23°C) | 0.50 | % | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура перехода стекла | -60.0 | °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 | | | |
| Hardener | Mix Ratio by Weight: 26 | | |
| Resin | Mix Ratio by Weight: 100 | | |
| Срок службы горшка (22°C) | 5.0 to 30 | min | |
| Терморегулирующая вязкость ² (22°C) | 1200 to 2000 | cP | |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Operating Temperature | -60 to 125 | °C | |
| Uncured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

Плотность

22°C³ 1.06 to 1.09 g/cm³

22°C⁴ 1.20 to 1.24 g/cm³

| Cured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Твердость по суше (Shore A) | 75 to 80 | | ISO 868 |
| Прочность на растяжение | 9.00 | MPa | ISO 527 |
| Удлинение при разрыве | 210 | % | ISO 527 |
| Электрическая прочность | 23 | kV/mm | IEC 60243 |
| Относительная проницаемость (50 Hz, 23°C) | 3.00 | | IEC 60250 |
| Сопrotивление громкости | 4.0E+14 | ohms-cm | IEC 60093 |

NOTE

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

* 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

