

LTP CT-1215

Polyphenylene Sulfide

Chengdu Letian Plastics Co., Ltd

Описание материалов:

Resin of LTP CT-1200 serials is a kind of engineering plastic with high performance based on PPS. For its outstanding thermal transmittance and insulation ability, life-time service around 180-220°C, the materials are suitable for produce varied shell or capsulation for electric heating element and electric appliance element with high elimination of heat.

| Главная Информация | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая термостойкость | | |
| Используется | Электрическое/электронное применение | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.75 | g/cm ³ | GB/T 1033 |
| Формовочная усадка ¹ (4.00 mm) | 0.30 to 0.60 | % | |
| Поглощение воды (Saturation, 23°C) | 0.20 to 0.40 | % | GB/T 1034 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | 80.0 | MPa | GB/T 1040 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 1.0 | % | GB/T 1040 |
| Флекторный модуль | 10000 | MPa | GB/T 1042 |
| Флекторный стресс | 100 | MPa | GB/T 1042 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный нагрев | 1000 | J/kg/°C | ASTM E1461 |
| Теплопроводность | 15 | W/m/K | ASTM E1461 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости | 1.0E+11 | ohms-cm | GB/T 1410 |

NOTE

1. 80x80x4 mm

* 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

