

## LTP PL005

Polyphenylene Sulfide

Chengdu Letian Plastics Co., Ltd

### Описание материалов:

Resin of LTP PL serials is pure PPS resin with high density and molecular weight. Modified reinforced materials and coating materials can be produced base on this kind of resin

| Главная Информация                 |   |                   |                 |
|------------------------------------|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                     | Высокая плотность<br>Высокая Молекулярная масса |                   |                 |
| Внешний вид                        | Желтый  |                   |                 |
| Формы                              | Гранулы   |                   |                 |
| Физический                         | Номинальное значение                            | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                          | 1.34 to 1.36                                    | g/cm <sup>3</sup> | GB/T 1033       |
| Массовый расход расплава (MFR)     | 25 to 700                                       | g/10 min          | GB/T 3682       |
| Поглощение воды (Saturation, 23°C) | 0.50  | %                 | GB/T 1034       |
| Содержание золы                    | 0.15  | %                 | GB/T 9345       |
| Heat Deflection Temperature        | 110   | °C                | GB/T 1634       |
| Механические                       | Номинальное значение                            | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress                     | 100   | MPa               | GB/T 1040       |
| Растяжимое напряжение (Break)      | 30  | %                 | GB/T 1040       |
| Флекторный стресс                  | 120   | MPa               | GB/T 1042       |
| Воздействие                        | Номинальное значение                            | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность                  | 18  | kJ/m <sup>2</sup> | GB/T 1043       |
| Тепловой                           | Номинальное значение                            | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления              | 310   | °C                | GB/T 4608       |
| Электрический                      | Номинальное значение                            | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+13   | ohms              | GB/T 1410       |
| Сопротивление громкости            | 1.0E+12   | ohms-cm           | GB/T 1410       |
| Диэлектрическая постоянная         |   |                   | GB/T 1409       |
| 1 kHz                              | 3.00  |                   |                 |
| 1 MHz                              | 3.00  |                   |                 |
| Коэффициент рассеивания            |   |                   | GB/T 1409       |
| 1 kHz                              | 6.0E-4  |                   |                 |
| 1 MHz                              | 1.5E-3  |                   |                 |

\* 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

