

## LTP PL002

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 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	100	°C	GB/T 1634
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	70.0	MPa	GB/T 1040
Растяжимое напряжение (Break)	15	%	GB/T 1040
Флекторный стресс	80.0	MPa	GB/T 1042
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	GB/T 1043
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	280	°C	GB/T 4608
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+16	ohms	GB/T 1410
Сопротивление громкости	1.0E+15	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

