

## Wondel® T TR0G4

20% стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Nanjing Julong Engineering Plastics Co., LTD

### Описание материалов:

Wondel® T TR0G4 is a Polybutylene Terephthalate (PBT) material filled with 20% glass fiber. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of Wondel® T TR0G4 are:

Flame Rated

Flame Retardant

| Главная Информация                 |  |                   |                 |
|------------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование            | Стекловолокно, 20% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка                            | Огнестойкий                            |                   |                 |
| Характеристики                     | Огнестойкий                            |                   |                 |
| Формы                              | Гранулы                                |                   |                 |
| Физический                         | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                          | 1.54                                   | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Формовочная усадка                 | 0.40 to 0.80                           | %                 | ISO 294-4       |
| Твердость                          | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)       | 120                                    |                   | ISO 2039-2      |
| Механические                       | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)             | 100                                    | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)      | 2.0                                    | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный стресс                  | 150                                    | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                        | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность    | 8.0                                    | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180         |
| Тепловой                           | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура плавления (DSC)        | 225                                    | °C                | ISO 3146        |
| Электрический                      | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | > 1.0E+15                              | ohms              | IEC 60093       |
| Воспламеняемость                   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость                      | V-0                                    |                   | UL 94           |

\* 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

