

## Tunhe PBT TH6110

Polybutylene Terephthalate

Xinjiang Blueridge Tunhe Chemical Industry Co.,Ltd

### Описание материалов:

Tunhe PBT TH6110 is a polybutene terephthalate (PBT) product. It is available in the Asia-Pacific region.

| Главная Информация                          |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Физический                                  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                | 1.30 - 1.32          | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792B      |
| Массовый расход расплава (MFR) <sup>1</sup> | 15 - 20              | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Цвет b                                      | 1.00 - 5.00          |                   | GB/T 14190      |
| Color L                                     | > 90.0               |                   | GB/T 14190      |
| Масса частиц                                | 2.00 - 2.40          | g/100 pcs         | GB/T 14190      |
| Внутренняя вязкость                         | 0.95 - 1.3           | dl/g              | GB/T 14190      |
| Moisture Content                            |                      | %                 | GB/T 14190      |
| Содержание золы                             |                      | mg/kg             | GB/T 14190      |
| Карбоксил Конечные группы                   |                      | mol/t             | GB/T 14190      |
| Механические                                | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                     | 50.0 - 60.0          | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)            | > 200                | %                 | ASTM D638       |
| Воздействие                                 | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                        | > 40.0               | kJ/m <sup>2</sup> | ASTM D256A      |
| Тепловой                                    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Пиковая температура плавления               | > 222                | °C                | ASTM D3418      |
| Электрический                               | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Диэлектрическая прочность (2.00 mm)         | > 2.0                | kV/mm             | ASTM D149       |

### NOTE

1. Procedure A

\* 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

