

## Megalloy® PC/PBT-1000R

Polycarbonate + PBT

Mega Polymers

### Описание материалов:

Injection Grade Polycarbonate/PBT alloy with internal release

| Главная Информация  |                            |                   |                 |
|---|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Пресс-форма                |                   |                 |
| Характеристики  | Хороший выпуск пресс-формы |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                    |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением        |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.21                       | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)                            | 35                         | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)                        | 0.90                       | %                 | ASTM D955       |
| Механические  | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                           | 50.0                       | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                          | > 100                      | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 2060                       | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 86.0                       | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm)                            | 620                        | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 125                        | °C                | ASTM D648       |

\* 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



WeChat