

## Lucent PC GPCB-110

10% стекловолокно

Polycarbonate + PBT

Lucent Polymers, Inc.

### Описание материалов:

10% Glass Fiber Reinforced, PC + PBT

Colors Available

Add "R" for Added Release

Add "U" for UV Stabilized

| Главная Информация   |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                      | Стекловолокно, 10% наполнитель по весу |                   |                 |
| Внешний вид  | Доступные цвета                        |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 1.30                                   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(260°C/5.0 kg)             | 15                                     | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)                           | 0.50                                   | %                 |                 |
| Механические   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                              | 91.0                                   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                             | > 4.0                                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль  | 3900                                   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength  | 131                                    | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)                         | 43                                     | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой   | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(1.8 MPa, Unannealed) | 117                                    | °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

