

Lucent PC PC/PBT-1550

Polycarbonate + PBT

Lucent Polymers, Inc.

Описание материалов:

Polycarbonate + PBT, Improved Impact Resistance, Injection Grade

Colors Available

Add "R" for Added Release

Add "U" for UV Stabilized

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая ударпрочность | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.24 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg) | 50 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.4 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 46.9 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 130 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2000 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 75.8 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| -30°C, 3.18 mm | 430 | J/m | |
| 23°C, 3.18 mm | 800 | J/m | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 86.7 | °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

