

Cheng Yu C6600

Polycarbonate + ABS

Cheng Yu Plastic Company Limited

Описание материалов:

Cheng Yu C6600 is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) product. It is available in Asia Pacific.

Characteristics include:

Flame Rated

Impact Resistant

| Главная Информация | | | |
|--|------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E159271-100073895 | | |
| Характеристики | Высокая ударопрочность | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.18 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 5.0 to 8.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.40 to 0.60 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (Saturation) | 0.10 | % | ASTM D570 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (M-Scale) | 120 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 67.0 | MPa | ASTM D638 |
| Flexural Strength | 105 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact (23°C) | 590 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 97.0 | °C | ASTM D648 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+17 | ohms | ASTM D257 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость | | | UL 94 |
| 1.50 mm | V-2 | | |
| 3.00 mm | V-0 | | |

* 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

