

SILVER® PC2510.HF

Polycarbonate + ABS

Guangdong Silver Age Sci & Tech. Co., Ltd

Описание материалов:

SILVER® PC/ABS Alloy is applied to many fields, such as electronic communication, office automation equipments, electronic instruments, lamps and lanterns. In addition, the custom made products should be developed by buyers' requirements in order to meet special usage.

General PC/ABS

Characteristics:

HB, good fluidity, retardance to impact

Application:

mobile phone crust electric parts, tool handle and coat MP3 crust printer manifold

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Общее назначение Хорошая ударопрочность Высокий поток | | |
| Используется | Мобильные телефоны Нанесение покрытия Электрические детали Электрическое/электронное применение Ручки Принтер | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.15 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg) | 110 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ | 50.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 140 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль ³ | 1950 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength ⁴ | 70.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод удара (площадь) (23°C) | 55.0 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 112 | °C | ASTM D648 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |

| | | |
|-------------------------|----|-------|
| Огнестойкость (1.50 mm) | HB | UL 94 |
|-------------------------|----|-------|

| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------|----------------------|-------------------|
|----------|----------------------|-------------------|

| | | |
|----------------------------------|------------|----|
| Температура обработки (расплава) | 230 to 270 | °C |
|----------------------------------|------------|----|

NOTE

- | | |
|----|------------|
| 1. | 50 mm/min |
| 2. | 50 mm/min |
| 3. | 5.5 mm/min |
| 4. | 5.5 mm/min |

* 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

