

KOPHOS® KO1365

Polycarbonate

Kolon Plastics, Inc.

Описание материалов:

KOPHOS® KO1365 is a Polycarbonate (PC) product. It is available in Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Lighting Applications. Primary characteristic: flame rated.

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Рассеиватели освещения | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.20 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (300°C/1.2 kg) | 11 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 68.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 200 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2450 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 108 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm) | 830 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm) | 134 | °C | ASTM D648 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (0.800 to 3.20 mm) | V-2 | | UL 94 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания (Total, 1000 µm) | 63.0 to 67.0 | % | ISO 13468 |
| Haze (1000 µm) | > 99 | % | ISO 14782 |

* 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

