

Kumho EP HAC 8250NH

Polycarbonate + ABS

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

Описание материалов:

Features: Non-Halogen Flame Retardancy

Applications: Computer housing

| Главная Информация | | | |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E65424-247726 | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| Используется | Компьютерные компоненты | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Номер файла UL | E65424 | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.17 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/21.6 kg) | 40 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.40 to 0.60 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (Equilibrium) | 0.30 | % | ASTM D570 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 115 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 51.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 30 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 2260 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 73.5 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm) | 290 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 80.0 | °C | ASTM D648 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | | UL 94 | |
| 1.60 mm | V-0 | | |
| 3.20 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

