

Kumho EP HAC 8240B

Polycarbonate + ABS

Korea Kumho Petrochemical Co., Ltd.

Описание материалов:

Features: Blow Molding

Applications: Automotive bumper, Blow molding parts, etc.

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-------------------------|
| Используется | Автомобильные Приложения Автомобильные внешние части | | |
| Номер файла UL | E65424 | | |
| Метод обработки | Выдвухное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.12 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/21.6 kg) | 25 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.40 to 0.60 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 105 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 44.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 100 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1720 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 59.8 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C, 6.40 mm) | 540 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 100 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 116 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость (1.60 mm) | HB | UL 94 | |
| NOTE | | | |
| 1. | Rate A (50°C/h), Loading 2 (50 N) | | |

* 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

