

RONFALIN® C C135

Polycarbonate + ABS

A. Schulman Europe

Описание материалов:

RONFALIN®C C135 is a polycarbonate acrylonitrile butadiene styrene (PC ABS) material. This product is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. RONFALIN®The main characteristics of C C135 are: flame retardant/rated flame.

RONFALIN®The typical application areas of C C135 are: housing

| Главная Информация | | | |
|--|------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Универсальный | | |
| Используется | Универсальный Чехол | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.16 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (260°C/5.0 kg) | 15 | g/10 min | ISO 1133 |
| Формовочная усадка | 0.50 - 0.70 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 2400 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 56.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 50 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 2350 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 82.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 45.0 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, not annealed | 126 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, not annealed | 109 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 133 | °C | ISO 306/B50 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | HB | UL 94 | |

* 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

