

Wondel® C CSR0P

Polycarbonate + ABS

Nanjing Julong Engineering Plastics Co., LTD

Описание материалов:

Wondel® C CSR0P is a Polycarbonate + ABS (PC+ABS) material. It is available in Asia Pacific.

Important attributes of Wondel® C CSR0P are:

Flame Rated

Flame Retardant

Halogen Free

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E211125-100608712 | | |
| Добавка | Огнестойкий | | |
| Характеристики | Огнестойкий | | |
| | Без галогенов | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.14 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка | 0.50 to 0.70 | % | ISO 294-4 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 116 | | ISO 2039-2 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 50.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | 50 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный стресс | 80.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | 40 | kJ/m ² | ISO 180 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 85.0 | °C | ISO 75-2/B |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельное сопротивление поверхности | > 1.0E+15 | ohms | IEC 60093 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость | V-0 | | 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.

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

