

SCANTEC PC S75R

Polycarbonate

Polykemi AB

Описание материалов:

SCANTEC PC S75R is a Polycarbonate (PC) product. It is available in Asia Pacific or Europe. Primary characteristic: flame rated.

| Главная Информация | | | |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| UL YellowCard | E122538-221311 | | |
| Номер файла UL | E122538 | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 1.20 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Формовочная усадка | | | ISO 294-4 |
| Across Flow | 0.50 to 0.70 | % | |
| Flow | 0.50 to 0.70 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | 60.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 6.0 | % | ISO 527-2 |
| Флекторный модуль (23°C) | 2200 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс | 100 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179 |
| -20°C | 30 | kJ/m ² | |
| 23°C | 40 | kJ/m ² | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature ¹ | | | |
| 0.45 MPa, Unannealed | 140 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed | 130 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | | | |
| -- | 145 | °C | ISO 306/A50 |
| -- | 140 | °C | ISO 306/B50 |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.60 mm) | V-2 | | UL 94 |
| Температура зажигания провода свечения (2.00 mm) | 850 | °C | IEC 60695-2-13 |

NOTE

1. 120°C/hr

* 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

