

## POLYblend PC/ABS 65FS GF10

10% стекловолокно

Polycarbonate + ABS

Polykemi AB

### Описание материалов:

PC/ABS-blend Glass fibre-reinforced

| Главная Информация                       |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                  | Стекловолокно, 10% наполнитель по весу |                   |                 |
| Физический                               | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность                                | 1.19                                   | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Формовочная усадка                       |  |                   | ISO 294-4       |
| Across Flow                              | 0.30 to 0.50                           | %                 |                 |
| Flow                                     | 0.30 to 0.50                           | %                 |                 |
| Механические                             | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress                           | 60.0                                   | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Yield)            | 4.0                                    | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль (23°C)                 | 3800                                   | MPa               | ISO 178         |
| Флекторный стресс                        | 110                                    | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                              | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                 | 7.0                                    | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179         |
| Тепловой                                 | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature <sup>1</sup> |  |                   |                 |
| 0.45 MPa, Unannealed                     | 125                                    | °C                | ISO 75-2/B      |
| 1.8 MPa, Unannealed                      | 115                                    | °C                | ISO 75-2/A      |
| Викат Температура размягчения            | 115                                    | °C                | ISO 306/B50     |
| Воспламеняемость                         | Номинальное значение                   | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.60 mm)                  | HB                                     |                   | UL 94           |
| 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

