

Spartech Polycom SC14-1233

33% из стекловолокна

Polyamide 66

Spartech Polycom

Описание материалов:

Available with or without lube and/or heat stabilizer.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Панель с наружным отделочным слоем материала, 33% наполнитель по весу | | |
| Добавка | Стабилизатор тепла Смазка | | |
| Характеристики | Термическая стабильность Смазка | | |
| Используется | Промышленное применение Область архитектурного применения Применение в автомобильной области | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.38 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.20 - 0.60 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 10300 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение (Break) | 159 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 8960 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 221 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 110 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 249 | °C | ASTM D648 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура сушки | 82.2 | °C | |
| Время сушки | 1.0 - 4.0 | hr | |
| Задняя температура | 288 - 299 | °C | |

| | | |
|----------------------------------|------------|----|
| Средняя температура | 277 - 282 | °C |
| Передняя температура | 271 - 277 | °C |
| Температура сопла | 282 - 293 | °C |
| Температура обработки (расплава) | 288 - 310 | °C |
| Температура формы | 65.6 - 121 | °C |

* 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



WeChat