

RTP 4602 TFE 15 SI 2

15% стекловолокно

Syndiotactic Polystyrene

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber - PTFE Lubricated - Silicone Lubricated

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Стекловолокно, 15% наполнитель по весу | | |
| Добавка | PTFE лубрикант (15%) | | |
| | Силиконовая смазка (2%) | | |
| Характеристики | Смазка | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.24 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 0.50 | % | ASTM D955 |
| Moisture Content | 0.020 | % | |
| Primary Additive | 15 | % | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 6890 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение | 82.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 2.5 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 6890 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 124 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm) | 80 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm) | 370 | J/m | ASTM D4812 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 199 | °C | ASTM D648 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура сушки | 82.2 | °C | |
| Время сушки | 2.0 | hr | |
| Dew Point | -28.9 | °C | |
| Температура обработки (расплава) | 293 to 327 | °C | |
| Температура формы | 71.1 to 149 | °C | |

Давление впрыска

68.9 to 103

MPa

* 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

