

## RTP 4000 A TFE 10

Polyphthalamide

RTP Company

### Описание материалов:

PTFE Lubricated

| Главная Информация                                          |                            |                   |                 |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка                                                     | PTFE лубрикант (10%)       |                   |                 |
| Характеристики                                              | Смазка                     |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                           | Свяжитесь с производителем |                   |                 |
| Метод обработки                                             | Литье под давлением        |                   |                 |
| Физический                                                  | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                                | 1.29                       | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)                          | 1.0 - 2.0                  | %                 | ASTM D955       |
| Moisture Content                                            | 0.10                       | %                 |                 |
| Механические                                                | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения                                           | 4140                       | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение                                     | 79.3                       | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                            | 1.5 - 3.0                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                           | 3450                       | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength                                           | 145                        | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                                 | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm)                              | 48                         | 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)   | 110                        | °C                | ASTM D648       |
| Электрический                                               | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости                                     | > 1.0E+14                  | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Воспламеняемость                                            | Номинальное значение       | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.) | HB                         |                   | UL 94           |
| Инъекция                                                    | Номинальное значение       | Единица измерения |                 |
| Температура сушки                                           | 107                        | °C                |                 |
| Время сушки                                                 | 4.0 - 6.0                  | hr                |                 |
| Dew Point                                                   | -28.9                      | °C                |                 |
| Температура обработки (расплава)                            | 329 - 343                  | °C                |                 |
| Температура формы                                           | 65.6 - 163                 | °C                |                 |

|                  |            |     |
|------------------|------------|-----|
| Давление впрыска | 68.9 - 103 | MPa |
|------------------|------------|-----|

## Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

\* 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

