

## RTP 800 TFE 13 SI 2

Acetal (POM) Copolymer

RTP Company

### Описание материалов:

PTFE & Silicone Lubricated

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Добавка   | PTFE лубрикант (13%)<br>Силиконовая смазка (2) |                   |                 |
| Характеристики  | Смазка   |                   |                 |
| Соответствие RoHS   | Свяжитесь с производителем                     |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением                            |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.46   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)                          | 2.0  | %                 | ASTM D955       |
| Moisture Content  | 0.15   | %                 |                 |
| Primary Additive  | 13   | %                 |                 |
| Механические  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения   | 2210   | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение                                     | 41.4   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                            | > 10   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 2070   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 62.1   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm)                              | 53   | J/m               | ASTM D256       |
| Незубчатый изод Impact (3.20 mm)                            | 640  | J/m               | ASTM D4812      |
| Тепловой  | Номинальное значение                           | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)   | 110  | °C                | ASTM D648       |
| Воспламеняемость  | Номинальное значение                           | Метод испытания   |                 |
| Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.) | НВ   | UL 94             |                 |
| Инъекция  | Номинальное значение                           | Единица измерения |                 |
| Температура сушки   | 121  | °C                |                 |
| Время сушки   | 2.0  | hr                |                 |
| Dew Point   | -31.7  | °C                |                 |
| Температура обработки (расплава)                            | 182 - 218                                      | °C                |                 |

|                   |            |     |
|-------------------|------------|-----|
| Температура формы | 79.4 - 107 | °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



WeChat