

## PermaStat® 800 TFE 13 SI 2 Z

Acetal (POM) Homopolymer

RTP Company

### Описание материалов:

PTFE Lubricated - Silicone Lubricated - Permanently Anti-static - ESD Protection - FDA Compliant Ingredients

| Главная Информация                 |   |                   |                  |
|------------------------------------|---|-------------------|------------------|
| Добавка                            | PTFE лубрикант (13%)<br>Силиконовая смазка (2)                              |                   |                  |
| Характеристики                     | Защита от электростатического разряда<br>Антистатические свойства<br>Смазка |                   |                  |
| Соответствие RoHS                  | Свяжитесь с производителем  |                   |                  |
| Метод обработки                    | Литье под давлением   |                   |                  |
| Физический                         | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания  |
| Удельный вес                       | 1.39  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792        |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm) | 1.5 - 2.0   | %                 | ASTM D955        |
| Moisture Content                   | 0.15  | %                 |                  |
| Static Decay                       |   | sec               | FTMS 101C 4046.1 |
| Primary Additive                   | 13  | %                 |                  |
| Механические                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания  |
| Модуль растяжения                  | 1380  | MPa               | ASTM D638        |
| Прочность на растяжение            | 36.2  | MPa               | ASTM D638        |
| Удлинение при растяжении (Yield)   | > 10  | %                 | ASTM D638        |
| Флекторный модуль                  | 1520  | MPa               | ASTM D790        |
| Flexural Strength                  | 48.3  | 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)   | No Break  |                   | ASTM D4812       |
| Электрический                      | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания  |
| Удельное сопротивление поверхности | 1.0E+10 - 9.9E+11   | ohms              | ASTM D257        |
| Сопротивление громкости            | 1.0E+9 - 9.9E+10  | ohms-cm           | ASTM D257        |
| Иньекция                           | Номинальное значение  | Единица измерения |                  |
| Температура сушки                  | 121   | °C                |                  |
| Время сушки                        | 2.0   | hr                |                  |
| Dew Point                          | -31.7   | °C                |                  |

|                                  |            |     |
|----------------------------------|------------|-----|
| Температура обработки (расплава) | 177 - 204  | °C  |
| Температура формы                | 82.2 - 121 | °C  |
| Давление впрыска                 | 68.9 - 103 | MPa |

#### Инструкции по впрыску

Do not exceed 520 °F (270 °C) melt temperature.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