

## RTP 1382 D TFE 5

15% углеродное волокно

Polyphenylene Sulfide

RTP Company

### Описание материалов:

Carbon Fiber Reinforced - PTFE Lubricated

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                     | Углеродное волокно, 15% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка   | PTFE лубрикант (5%)                         |                   |                 |
| Характеристики  | Смазка                                      |                   |                 |
| Соответствие RoHS   | Контактный производитель                    |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением                         |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.43  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)                          | 0.10  | %                 | ASTM D955       |
| Механические  | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения   | 13800                                       | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение                                     | 159   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                            | 1.0 to 2.0                                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 13100                                       | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 214   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.20 mm)                              | 43  | 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)   | 260   | °C                | ASTM D648       |
| Электрический   | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости                                     | < 1.0E+4                                    | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Воспламеняемость  | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Огнестойкость (1.50 mm, ** Values per RTP Company testing.) | V-0   |                   | UL 94           |
| Дополнительная информация                                   | Номинальное значение                        | Единица измерения |                 |
| Primary Additive  | 15  | %                 |                 |
| Инъекция  | Номинальное значение                        | Единица измерения |                 |
| Температура сушки   | 121   | °C                |                 |
| Время сушки   | 4.0   | hr                |                 |

|                                  |             |     |
|----------------------------------|-------------|-----|
| Температура обработки (расплава) | 302 to 343  | °C  |
| Температура формы                | 135 to 177  | °C  |
| Давление впрыска                 | 82.7 to 124 | 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

