

## RTP 843 DEL

30% полезных ископаемых

Acetal (POM) Homopolymer

RTP Company

### Описание материалов:

Warning: The status of this material is 'Commercial: Limited Issue'

The data for this material has not been recently verified.

Please contact RTP Company for current information prior to specifying this grade.

| Главная Информация                                   |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                              | Минеральный наполнитель, 30% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики                                       | Гомополимер                                      |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                    | Свяжитесь с производителем                       |                   |                 |
| Внешний вид  | Черный   |                   |                 |
|  | Натуральный цвет                                 |                   |                 |
| Формы  | Частицы  |                   |                 |
| Метод обработки                                      | Литье под давлением                              |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 1.63   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm, Injection Molded) | 2.0  | %                 | ASTM D955       |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr)                        | 0.90   | %                 | ASTM D570       |
| Механические   | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (Injection Molded)                 | 3580   | MPa               | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение                              | 42.0   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)   | 10   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль (Injection Molded)                 | 3580   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength (Injection Molded)                 | 76.0   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие  | Номинальное значение                             | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm, Injection Molded)     | 37   | J/m               | ASTM D256       |
| Незубчатый изод Impact (3.18 mm)                     | 370  | J/m               | ASTM D4812      |
| 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)                              | HB   |                   | UL 94           |
| Дополнительная информация                            |  |                   |                 |

The value listed as Flammibility, UL 94, was tested in accordance with RTP Company methods.

| Иньекция             | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| Задняя температура   | 177 - 210            | °C                |
| Средняя температура  | 177 - 210            | °C                |
| Передняя температура | 177 - 210            | °C                |
| Температура формы    | 79.0 - 107           | °C                |
| Давление впрыска     | 69.0 - 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

