

## RTP ESD C 2800-60A

Thermoplastic Polyolefin Elastomer

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                                   |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                       | Полупроводникового<br>Защита от электростатического разряда |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                    | Свяжитесь с производителем                                  |                   |                 |
| Внешний вид  | Черный<br>Натуральный цвет                                  |                   |                 |
| Формы  | Частицы   |                   |                 |
| Метод обработки                                      | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 0.998   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm, Injection Molded) | 2.5 - 3.0   | %                 | ASTM D955       |
| Твердость  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)                        | 60  |                   | ASTM D2240      |
| Эластомеры   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)                      | 2.00  | MPa               | ASTM D412       |
| Удлинение при растяжении (Break)                     | 300   | %                 | ASTM D412       |
| Электрический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопротивление громкости                              | 1.0E+6  | ohms-cm           | ASTM D257       |
| Дополнительная информация                            |   |                   |                 |
| Static Decay MIL-PRF-81705D, FTMS-4046.1: <2 sec     |   |                   |                 |
| Иньекция   | Номинальное значение  | Единица измерения |                 |
| Задняя температура                                   | 171 - 199   | °C                |                 |
| Средняя температура                                  | 171 - 199   | °C                |                 |
| Передняя температура                                 | 171 - 199   | °C                |                 |
| Температура формы                                    | 16.0 - 66.0   | °C                |                 |
| Давление впрыска                                     | 83.0 - 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

