

## RTP 2740 U-80A

Styrene Butadiene Styrene Block Copolymer

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.

-Preliminary Product Data per RTP Co.-

| Главная Информация                 |                          |                   |                 |
|------------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Соответствие RoHS                  | Контактный производитель |                   |                 |
| Внешний вид                        | Черный                   |                   |                 |
|                                    | Натуральный цвет         |                   |                 |
| Формы                              | Гранулы                  |                   |                 |
| Физический                         | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                       | 1.01                     | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm) | 1.7                      | %                 | ASTM D955       |
| Поглощение воды (23°C, 24 hr)      | 0.050                    | %                 | ASTM D570       |
| Твердость                          | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)      | 80                       |                   | ASTM D2240      |
| Механические                       | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение            | 8.27                     | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)   | 410                      | %                 | ASTM D638       |
| Электрический                      | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопrotивление громкости            | 1.0E+16                  | ohms·cm           | ASTM D257       |
| Иньекция                           | Номинальное значение     | Единица измерения |                 |
| Задняя температура                 | 149 to 199               | °C                |                 |
| Средняя температура                | 149 to 199               | °C                |                 |
| Передняя температура               | 149 to 199               | °C                |                 |
| Температура формы                  | 10.0 to 40.6             | °C                |                 |
| Давление впрыска                   | 3.45 to 6.89             | 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

