

## RTP 2800B-40D HF

Thermoplastic Vulcanizate

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                                       | Высокий поток            |                   |                 |
| Соответствие RoHS                                    | Контактный производитель |                   |                 |
| Внешний вид  | Черный                   |                   |                 |
|  | Натуральный цвет         |                   |                 |
| Формы  | Гранулы                  |                   |                 |
| Метод обработки                                      | Литье под давлением      |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес   | 0.968                    | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm, Injection Molded) | 1.5                      | %                 | ASTM D955       |
| Твердость  | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D)                        | 40                       |                   | ASTM D2240      |
| Эластомеры   | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)                      | 12.0                     | MPa               | ASTM D412       |
| Удлинение при растяжении (Break)                     | 650                      | %                 | ASTM D412       |
| Tear Strength <sup>1</sup>                           | 53.0                     | kN/m              | ASTM D624       |
| Инъекция   | Номинальное значение     | Единица измерения | Метод испытания |
| Задняя температура                                   | 171 to 199               | °C                |                 |
| Средняя температура                                  | 171 to 199               | °C                |                 |
| Передняя температура                                 | 171 to 199               | °C                |                 |
| Температура формы                                    | 16.0 to 66.0             | °C                |                 |
| Давление впрыска                                     | 83.0 to 124              | MPa               |                 |
| NOTE   |                          |                   |                 |
| 1.   | Die C                    |                   |                 |

\* 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.

## 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

