

# RTP 2800B-80A FR

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.

80 Shore A - Flame Retardant

### Главная Информация

Характеристики	Огнестойкий
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

### Физический

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.5 - 2.0	%	ASTM D955

### Твердость

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	80		ASTM D2240

### Эластомеры

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	6.21	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Yield)	600	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>1</sup>	31.5	kN/m	ASTM D624

### Воздействие

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	No Break		ASTM D4812

### Воспламеняемость

	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (1.50 mm)	V-0		UL 94

### Дополнительная информация

Dew Point: 0°F Moisture Content: 0.03% Tensile Elongation, ASTM D412: >600%

### Инъекция

	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	79.4	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура обработки (расплава)	182 - 210	°C
Температура формы	15.6 - 65.6	°C
Давление впрыска	68.9 - 124	MPa

### NOTE

1. C mould

\* 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

