

RTP 2800B-60A

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.

60 Shore A

Главная Информация	
Характеристики	Универсальный
Используется	Универсальный
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Формы	Частицы
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.01	g/cm ³	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)	60		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
50% strain	2.07	MPa	ASTM D412
100% strain	2.55	MPa	ASTM D412
300% strain	4.00	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	4.83	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Yield)	640	%	ASTM D412
Tear Strength ¹	26.3	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ²			ASTM D395B
23°C, 22 hr	24	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr	39	%	ASTM D395B
100°C, 22 hr	57	%	ASTM D395B
115°C, 22 hr	64	%	ASTM D395B

Дополнительная информация	
Dew Point: 0°F	Moisture Content: 0.03%

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 - 48.9	°C
Давление впрыска	27.6 - 55.2	MPa

NOTE

1. C mould
2. Type 2

* 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



WeChat