

## RTP 1200 S-55D UV

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

RTP Company

### Описание материалов:

UV Stabilized

#### Главная Информация

Добавка	УФ-стабилизатор
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.21	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	0.90	%	ASTM D955
Moisture Content	0.020	%	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	55		ASTM D2240

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	172	MPa	ASTM D790

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
50% strain	15.3	MPa	ASTM D412
100% strain	16.2	MPa	ASTM D412
300% strain	35.9	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	49.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Yield)	420	%	ASTM D412
Tear Strength <sup>1</sup>	175	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия <sup>2</sup> (23°C, 22 hr)	25	%	ASTM D395B

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	107	°C
Время сушки	6.0	hr
Dew Point	-28.9	°C
Температура обработки (расплава)	204 - 221	°C
Температура формы	26.7 - 60.0	°C
Давление впрыска	41.4 - 103	MPa

#### Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

#### 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

