

RTP 2700 S-80A

Styrene Ethylene Butylene Styrene Block Copolymer

RTP Company

Описание материалов:

General Purpose

Главная Информация

Характеристики	Общее назначение
Используется	Общее назначение
Соответствие RoHS	Контактный производитель
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.890	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.8 to 2.5	%	ASTM D955

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	77		ASTM D2240

Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Peel Strength ¹			
PP	4.4	kN/m	
PP (30% VLF)	3.2	kN/m	
PP (50% VLF)	1.8	kN/m	

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	2.78	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	11.0	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Yield)	680	%	ASTM D412
Tear Strength ²	43.6	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ³			ASTM D395B
23°C, 22 hr	30	%	
70°C, 22 hr	55	%	

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	76.7	°C
Время сушки	2.0	hr
Температура обработки (расплава)	177 to 232	°C
Температура формы	15.6 to 37.8	°C
Давление впрыска	34.5 to 68.9	MPa

NOTE

1.	90°, 20 in/min, RTP 55, Interface Failure
----	---

-
- | | |
|----|--------|
| 2. | Die C |
| 3. | 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

