

RTP 6003-55A MD NATURAL

Thermoplastic Elastomer

RTP Company

Описание материалов:

ISO 10993 Tested

Главная Информация

Рейтинг агентства	ISO 10993
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Метод обработки	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.980	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (3.20 mm)	1.5 - 1.8	%	ASTM D955
Moisture Content		%	
Peel Strength ¹			
PC/PBT	5.4	kN/m	
PC/PMMA	5.8	kN/m	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	55		ASTM D2240

Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ² (Break, 3.20 mm)	5.52	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	1000	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	30.6	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ⁵			ASTM D395B
23°C, 22 hr	19	%	ASTM D395B
70°C, 22 hr	65	%	ASTM D395B

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	76.7	°C
Время сушки	2.0 - 4.0	hr
Температура обработки (расплава)	193 - 238	°C
Температура формы	21.1 - 48.9	°C

Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

NOTE

1.	90°, 20 in/min, RTP 55, Interface Failure
2.	C mold, 500 mm/min

3.	Mouth die C, 500 mm/min
4.	C mould
5.	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

