

RTP 6091-85A PA12 BLACK

Polyamide 12

RTP Company

Описание материалов:

PA-12 bondable - manufactured with Santoprene™ TPV technology

Главная Информация

Характеристики	Сплоченность
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем
Метод обработки	Литье под давлением

Физический

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.970	g/cm ³	ASTM D792
Moisture Content		%	

Твердость

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Твердость дюрометра (Shore A, 10 sec)	85		ASTM D2240

Эластомеры

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress ¹ (100% Strain)	4.83	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение ² (Break)	8.14	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении ³ (Break)	400	%	ASTM D412
Tear Strength ⁴	29.8	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия ⁵			ASTM D395B
70°C, 22 hr	37	%	ASTM D395B
125°C, 22 hr	58	%	ASTM D395B

Воспламеняемость

Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Скорость горения (2.00 mm)	< 100	mm/min	FMVSS 302

Инъекция

Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	82.2	°C
Время сушки	4.0	hr
Температура обработки (расплава)	263 - 282	°C
Температура формы	35.0 - 71.1	°C

Инструкции по впрыску

Desiccant Type Dryer Required.

NOTE

1.	510 mm/min
2.	500 mm/min
3.	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

