

RJM TPS-G 85A

Thermoplastic Elastomer

RJM International, Inc.

Описание материалов:

RJM TPS-G 85A is a Thermoplastic Elastomer (TPE) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.998	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	85		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	9.32	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D412
Tear Strength ¹	49.0	kN/m	ASTM D624
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение прочности на растяжение в воздухе (136°C, 168 hr)	-11	%	ASTM D573
Изменение максимального удлинения в воздухе (136°C, 168 hr)	-15	%	ASTM D573
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	-45.0	°C	ASTM D746
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Weather Resistance ²			
W-O-M EB : 63°C	75	%	
W-O-M TB : 63°C	70	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	170 to 210	°C	
NOTE			
1.	Die C		
2.	500 hr		

* 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

