

## Softflex® 7397

Thermoplastic Elastomer

Network Polymers, Inc.

### Описание материалов:

Softflex® 7397 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) product. It is available in North America. Typical application: Engineering/Industrial Parts.

Главная Информация			
Используется	Инжекционный метод литья		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес <sup>1</sup>	0.968	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	73		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain)	3.60	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	8.48	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	460	%	ASTM D412
Tear Strength	28.0	kN/m	ASTM D624
Комплект сжатия	24	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -60.0	°C	ASTM D746

NOTE	
1.	Method A
2.	510 mm/min

\* 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

