

## Maxelast® P3892

Thermoplastic Elastomer

Nantong Polymax Elastomer Technology, Co., Ltd

### Описание материалов:

Maxelast® P3892 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Typical application of Maxelast® P3892: Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Используется	Инжекционный метод литья		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.03	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	92		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	9.23	MPa	
300% Strain	11.1	MPa	
Прочность на растяжение (Yield)	20.2	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	670	%	ASTM D412

\* 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

