

Maxelast® P3932C

Thermoplastic Elastomer

Nantong Polymax Elastomer Technology, Co., Ltd

Описание материалов:

Maxelast® P3932C is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Typical application of Maxelast® P3932C: Engineering/Industrial Parts

Главная Информация			
Используется	Инжекционный метод литья		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.880	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	32		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	0.790	MPa	
300% Strain	1.38	MPa	
Прочность на растяжение (Yield)	3.03	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	680	%	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

