

Maxelast® C49C10

Thermoplastic Elastomer

Nantong Polymax Elastomer Technology, Co., Ltd

Описание материалов:

Maxelast® C49C10 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Главная Информация			
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.870	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	0		
Shore C	10		
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ASTM D412
100% Strain	0.0400	MPa	
300% Strain	0.0800	MPa	
Прочность на растяжение (Yield)	> 0.480	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	> 1300	%	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

