

Maxelast® P3862

Thermoplastic Elastomer

Nantong Polymax Elastomer Technology, Co., Ltd

Описание материалов:

Maxelast® P3862 is a Thermoplastic Elastomer (TPE) material. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Typical application of Maxelast® P3862: Engineering/Industrial Parts

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Инжекционный метод литья | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.990 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 62 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | ASTM D412 |
| 100% Strain | 2.07 | MPa | |
| 300% Strain | 3.19 | MPa | |
| Прочность на растяжение (Yield) | 7.31 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 790 | % | 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

