

## Mirathane™ M70P

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyether)

Miracll Chemicals Co., Ltd.

### Описание материалов:

Mirathane™ M70P is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyether) (TPU-Polyether) product. It is available in Asia Pacific. Applications of Mirathane™ M70P include additive/masterbatch and consumer goods.

| Главная Информация                       |                       |                   |                 |
|--|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики                           | Мягкий                |                   |                 |
| Используется                             | Уплотнение            |                   |                 |
|  | Обувь                 |                   |                 |
|  | Модификация пластмасс |                   |                 |
| Физический                               | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                             | 1.04                  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Твердость                                | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)            | 72                    |                   | ASTM D2240      |
| Механические                             | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Потеря истирания                         | 90.0                  | mm <sup>3</sup>   | DIN 53516       |
| Эластомеры                               | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress                           |                       |                   | ASTM D412       |
| 100% Strain                              | 0.500                 | MPa               |                 |
| 300% Strain                              | 2.00                  | MPa               |                 |
| Прочность на растяжение (Yield)          | 10.0                  | MPa               | ASTM D412       |
| Удлинение при растяжении (Break)         | 750                   | %                 | ASTM D412       |
| Tear Strength                            | 30.0                  | kN/m              | ASTM D624       |
| Тепловой                                 | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура перехода стекла <sup>1</sup> | -50.0                 | °C                | ASTM D3417      |
| NOTE                                     |                       |                   |                 |

1. 10°C/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

