

TPUCO® TPUI-E98

Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester)

Taiwan PU Corporation

Описание материалов:

TPUCO® TPUI-E98 is a Thermoplastic Polyurethane Elastomer (Polyester) (TPU-Polyester) material. It is available in Asia Pacific for injection molding. Important attributes of TPUCO® TPUI-E98 are:

Wear Resistant

Chemical Resistant

Typical applications include:

Consumer Goods

Sporting Goods

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая стойкость к истиранию Хорошая износостойкость Маслостойкий | | |
| Используется | Обувь Уплотнительные кольца Спортивные товары Колеса | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Твердость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 98 | ASTM D2240 | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Потеря истирания | 35.0 | mg | |
| Ударопрочность | 25 | % | |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | ASTM D412 |
| 100% Strain | 12.7 | MPa | |
| 300% Strain | 20.6 | MPa | |
| Прочность на растяжение (Break) | 42.2 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 500 | % | ASTM D412 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Зона цилиндра 1 темп. | 190 | °C | |
| Зона цилиндра 3 темп. | 195 | °C | |
| Зона цилиндра 5 темп. | 200 | °C | |

| | | |
|----------------------|-----|----|
| Температура адаптера | 205 | °C |
| Температура матрицы | 205 | °C |

* 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

