

TAFMER™ A-35070S

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals America, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ A-35070S is a Polyalphaolefin (PAO) material. It is available in North America. Primary attribute of TAFMER™ A-35070S: Good Flexibility.

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая гибкость | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.870 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | ASTM D1238 |
| 190°C/2.16 kg | 35 | g/10 min | |
| 230°C/2.16 kg | 65 | g/10 min | |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 70 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | > 2.00 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 1000 | % | ASTM D638 |
| Torsional Rigidity | 3.00 | MPa | ASTM D1043 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | < -70.0 | °C | ASTM D746 |
| Викат Температура размягчения | 41.0 | °C | ASTM D1525 |
| Температура плавления | 55.0 | °C | ASTM D2117 |
| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сопrotивление громкости | > 1.0E+17 | ohms-cm | ASTM D257 |
| Диэлектрическая постоянная | 2.20 to 2.40 | | ASTM D150 |
| Коэффициент рассеивания | < 5.0E-4 | | ASTM D150 |

* 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

