

TAFMER™ A-20085S

Polyalphaolefin

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

TAFMER™ A-20085S, ethylene based polymer, is a specialty olefinic resin designed to improve impact resistance, flexibility and softness of Polyethylene (PE) and Polypropylene (PP).

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая четкость Низкий удельный вес Высокая эластичность Хорошая ударпрочность Foamable свойство Crosslinkable Хорошая гибкость Ударпрочность при низкой температуре Мягкий | | |
| Используется | Пластиковая модификация | | |
| Рейтинг агентства | ЕС неуказанный рейтинг FDA пищевой контакт, не Номинальный | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.885 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | ASTM D1238 |
| 190°C/2.16 kg | 18 | g/10 min | ASTM D1238 |
| 230°C/2.16 kg | 33 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 86 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 12.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 950 | % | ASTM D638 |
| Torsional Rigidity | 9.00 | MPa | ASTM D1043 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | < -70.0 | °C | ASTM D746 |
| Температура плавления | 66.0 | °C | Internal method |

* 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

