

## Michithene R6100

Low Density Polyethylene

API Polymers, Inc.

### Описание материалов:

Michithene R6100 is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America.

| Главная Информация                                |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес                                      | 0.918                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 10                   | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Формовочная усадка-Поток                          | 0.60                 | %                 | ASTM D955       |
| Твердость   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A)                     | 90                   |                   | ASTM D2240      |
| Механические                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 8.96                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                  | 300                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-Касательная                     | 207                  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | No Break             |                   | ASTM D256       |
| Инъекция  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура сушки                                 | 76.7                 | °C                |                 |
| Время сушки                                       | 3.0                  | hr                |                 |
| Рекомендуемая максимальная влажность              | 0.20                 | %                 |                 |
| Задняя температура                                | 204                  | °C                |                 |
| Средняя температура                               | 204                  | °C                |                 |
| Передняя температура                              | 199                  | °C                |                 |
| Температура сопла                                 | 210                  | °C                |                 |
| Температура обработки (расплава)                  | 204                  | °C                |                 |
| Температура формы                                 | 26.7                 | °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

