

Polymer-E EV101

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer Asia Polymer Corporation (APC)

Описание материалов:

Polymer-E EV101 is an Ethylene Vinyl Acetate Copolymer (EVA) product. It can be processed by extrusion or foam processing and is available in Asia Pacific. Applications of Polymer-E EV101 include consumer goods, foam and sporting goods. Primary characteristic: good processability.

| Главная Информация | |
|--------------------|-------------------------|
| Характеристики | Хорошая технологичность |
| Используется | Пена |
| | Обувь |
| | Спортивные товары |
| | |
| Метод обработки | Экструзия |
| | Обработка пены |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.941 | g/cm³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (190°C/2.16 kg) | 1.8 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Содержание винилацетата | 18.0 | wt% | Internal Method |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 35 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 20.6 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 730 | % | ASTM D638 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | |
| (0.45 MPa, Unannealed) | 40.0 | °C | ASTM D648 |
| Температура ломкости | < -70.0 | °C | ASTM D746 |
| Викат Температура размягчения | 65.0 | °C | ASTM D1525 |
| Температура плавления | 82.0 | °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

