

Ateva® 1821A

Ethylene Vinyl Acetate Copolymer

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This resin is commonly used for coextrusion due to its superior sealability and strength.

| Главная Информация | |
|--------------------|-----------------------------|
| Добавка | Антиоксидант |
| Характеристики | Антиоксидант |
| | Сополимер |
| | Хорошее тепловое уплотнение |
| | Хорошая прочность |
| Используется | Пленка |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Кокэкструзия |
| | Экструзия |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.938 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 3.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Содержание винилацетата | 18.0 | wt% | |

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Флекторный модуль-1% Secant | 45.0 | MPa | ASTM D790 |

| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение ¹ | | | ASTM D882A |
| MD : Break | 23.0 | MPa | |
| TD : Break | 27.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении ² | | | ASTM D882A |
| MD : Break | 460 | % | |
| TD : Break | 620 | % | |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Викат Температура размягчения | 59.0 | °C | ASTM D1525 |
| Пиковая температура плавления | 87.0 | °C | ASTM D3418 |

| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
|----------------------|----------------------|-------------------|
| Температура расплава | < 210 | °C |

NOTE

- | | |
|----|------------|
| 1. | 500 mm/min |
| 2. | 500 mm/min |

* 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

