

Surlyn® 2601B

Ionomer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Surlyn® 2601B is available for use in conventional blown, cast film, and sheet extrusion equipment. It is also used in coextrusion equipment designed to process polyethylene and ethylene copolymer type resins.

| Главная Информация | |
|--------------------|--------------------------------|
| Добавка | Антикачающий агент |
| Характеристики | Устойчивость к царапинам |
| | Соответствие пищевого контакта |
| Используется | Пленка |
| | Литая пленка |
| | Лист |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1330 (a) |
| Метод обработки | Выдувная пленка |
| | Кокэструзионное формование |
| | Литая пленка |
| | Экструзионный лист |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|----------------------|
| Удельный вес | 0.940 | g/cm ³ | ASTM D792, ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 1.3 | g/10 min | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Тип иона | Sodium | | |
| Freezing Point | | | |
| -- | 60 | °C | ISO 3146 |
| -- | 60 | °C | ASTM D3417 |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| Викат Температура размягчения | 71.0 | °C | ASTM D1525, ISO 306 |
| Пиковая температура плавления | 97.0 | °C | ASTM D3417, ISO 3146 |

| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения |
|------------------------------|----------------------|-------------------|
| Зона цилиндра 1 темп. | 135 | °C |
| Зона цилиндра 2 температура. | 160 | °C |
| Зона цилиндра 3 темп. | 185 | °C |
| Зона цилиндра 4 темп. | 185 | °C |

| | | |
|-----------------------|-----------|----|
| Зона цилиндра 5 темп. | 185 | °C |
| Температура адаптера | 185 | °C |
| Температура расплава | 160 - 260 | °C |
| Температура матрицы | 185 | °C |

Инструкции по экструзии

The above processing values are for blown film.Cast film/sheet parameters:

Feed Zone: 160°C

Second Zone: 210°C

Third Zone: 235°C

Fourth Zone: 235°C

Fifth Zone: 235°C

Adapter Zone: 235°C

Die Zone: 235°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

