

Surlyn® 1652SR

Ionomer

DuPont Packaging & Industrial Polymers

Описание материалов:

Surlyn® 1652SR is available for use in conventional blown, cast film, sheet extrusion and coextrusion equipment. It is also used in extrusion coating and coextrusion coating equipment designed to process polyethylene and ethylene copolymer type resins.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|----------------------|
| Добавка | Охлаждающий роликовый откидывающийся агент Противоскользкий агент | | |
| Характеристики | Гладкость | | |
| Используется | Пленка Литая пленка Лист Нанесение покрытия | | |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1330 (a) | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка Кокструзионное формование Экструзионное покрытие 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) | 5.4 | g/10 min | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Тип иона | Zinc | | |
| Freezing Point | | | |
| -- | 81 | °C | ISO 3146 |
| -- | 81 | °C | ASTM D3417 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 79.0 | °C | ASTM D1525, ISO 306 |
| Пиковая температура плавления | 100 | °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 | 185 - 285 | °C |
| Температура матрицы | 185 | °C |

Инструкции по экструзии

The above processing values are for blown film.Cast film 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

Extrusion coating/lamination parameters:

Feed Zone: 160°C

Second Zone: 210°C

Third Zone: 260°C

Fourth Zone: 285°C

Fifth Zone: 285°C

Adapter Zone: 285°C

Die Zone: 285°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



WeChat