

AT 472

Low Density Polyethylene

Celanese EVA Performance Polymers

Описание материалов:

This multi-purpose resin provides superior performance in low speed, low neck-in extrusion coating applications.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Низкая горловина | | |
| Используется | Нанесение покрытия | | |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионное покрытие | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.917 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 6.6 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | ASTM D2240 |
| Shore A | 94 | | |
| Shore D | 50 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение ¹ (Break) | 11.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении ² (Break) | 550 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant | 230 | MPa | ASTM D790 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 86.0 | °C | ASTM D1525 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура расплава | 290 to 330 | °C | |
| Максимальная скорость линии | 3.6 | m/sec | |
| Минимальная толщина покрытия ³ | 10 | µm | |

| NOTE | |
|------|--------------------|
| 1. | Type IV, 50 mm/min |
| 2. | Type IV, 50 mm/min |
| 3. | 6 lb/ream |

* 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.

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

