

Exelene® PP H0901

Polypropylene Homopolymer

Montachem International, Inc.

Описание материалов:

Exelene® PP H0901 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It can be processed by film extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of Exelene® PP H0901 include film and food contact applications.

Characteristics include:

Antiblock

Antioxidant

Food Contact Acceptable

Homopolymer

Slip

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антиблок Антиоксидант Комбинация | | |
| Характеристики | Антиблокировка Антиоксидант Приемлемый пищевой контакт Гомополимер Комбинация | | |
| Используется | Литая пленка Пленка Многослойная пленка | | |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1 | | |
| Метод обработки | Экструзионная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.905 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 9.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль-1% сектант, MD ¹ (25 µm) | 483 | MPa | ASTM D882A |
| Прочность на растяжение-MD ² (Break, 25 µm) | 48.3 | MPa | ASTM D882A |
| Растяжимое удлинение-MD ³ (Break, 25 µm) | 600 | % | ASTM D882A |

| Ударное падение Dart ⁴ (38000 μm) | 20 | g | ASTM D1709A |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Непрозрачность | 3 | % | ASTM D1003 |

NOTE

1. 5.1 mm/min
2. 510 mm/min
3. 510 mm/min
4. F50

* 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