

Trademark PE LD0720F

Low Density Polyethylene

Trademark Plastics Corporation

Описание материалов:

Trademark PE LD0720F is a Low Density Polyethylene product. It is available in North America. Applications of Trademark PE LD0720F include bags/liners, film, food contact applications and wrap.

Characteristics include:

Antiblock

Food Contact Acceptable

Good Processability

Good Toughness

Slip

| Главная Информация | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------|--|
| Добавка | Средний антиблок | | | |
| | Средняя комбинация | | | |
| | | | | |
| Характеристики | Без добавки | | | |
| | Приемлемый пищевой контакт | | | |
| | Хорошая просадка | | | |
| | Хорошая технологичность | | | |
| | Хорошая прочность | | | |
| | Средняя антиблокировка | | | |
| | Средняя комбинация | | | |
| | | | | |
| Используется | Пленка | | | |
| | Сверхпрочные сумки | | | |
| | Вкладыши | | | |
| | Термоусадочная пленка | | | |
| | | | | |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1 | | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Плотность | 0.920 | g/cm³ | ASTM D1505 | |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | | |
| (190°C/2.16 kg) | 0.70 | g/10 min | ASTM D1238 | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания | |
| Толщина пленки протестирована | 51 | μm | | |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 | |
| 1% Secant, MD : 51 µm, Blown Film | 172 | MPa | | |
| 1% Secant, TD : 51 μm, Blown Film | 217 | MPa | | |
| | | | | |



| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| MD : Break, 51 μm,Blown Film | 23.4 | MPa | |
| TD : Break, 51 μm,Blown Film | 16.5 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 51 μm,Blown Film | 170 | % | |
| TD : Break, 51 µm,Blown Film | 490 | % | |
| Ударное падение Dart (51 µm, Blown | | | |
| Film) | 130 | g | ASTM D1709 |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD : 51 μm, Blown Film | 290 | g | |
| TD : 51 μm, Blown Film | 180 | g | |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Haze (50.8 µm, Blown Film) | 11 | % | ASTM D1003 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 182 to 199 | °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

