

MarFlex® 7235

Linear Low Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

Описание материалов:

MarFlex® 7235 is a Linear Low Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for cast film or coextrusion.

Important attributes of MarFlex® 7235 are:

Good Aesthetics

Good Processability

Good Stiffness

Good Toughness

Hexene Comonomer

Typical applications include:

Additive/Masterbatch

Coating Applications

Film

Food Contact Applications

Packaging

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Характеристики | Хорошая просадка Хорошая технологичность Хорошая жесткость Хорошая прочность Гексен-комномер Оптика |
| Используется | Смешивание Пленка Пищевая упаковка Ламинаты Упаковка |
| Внешний вид | Натуральный цвет |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | Литая пленка Кокструзия |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.923 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 3.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Коэффициент трения (Cast Film) | > 1.0 | | ASTM D1894 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 32 | µm | |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 |
| 1% Secant, MD : 32 µm, Cast Film | 214 | MPa | |
| 1% Secant, TD : 32 µm, Cast Film | 228 | MPa | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 32 µm,Cast Film | 34.0 | MPa | |
| TD : Break, 32 µm,Cast Film | 22.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 32 µm,Cast Film | 500 | % | |
| TD : Break, 32 µm,Cast Film | 700 | % | |
| Тест на падение Dart-Литая пленка(31,8 мкм) | 27.0 | kN/m | ASTM D1709 |
| Elmendorf Tear Strength ¹ | | | ASTM D1922 |
| MD : 31.8 µm | 57.9 | kN/m | |
| TD : 31.8 µm | 173.7 | kN/m | |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (60°, 31.8 µm, Cast Film) | 140 | | ASTM D2457 |
| Haze (31.8 µm, Cast Film) | 4.0 | % | ASTM D1003 |
| NOTE | | | |

1. Cast Film

* 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

