

SEETEC LDPE BF415

Low Density Polyethylene

LG Chem Ltd.

Описание материалов:

Application

Masking film

Feature

Characteristics : Good Processability

Excellent Optical Properties

Additives : None

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая технологичность Оптика | | |
| Используется | Пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность ¹ | 0.922 to 0.926 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 1.6 to 2.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения-2% Secant ² | 118 | MPa | ASTM D638 |
| Прочность на растяжение ³ | | | ASTM D638 |
| Across Flow : Break | 23.5 | MPa | |
| Flow : Break | 25.5 | MPa | |
| Break | 12.3 | MPa | |
| Удлинение при растяжении ⁴ | | | |
| Break ⁵ | 550 | % | ASTM D638 |
| Break ⁶ | 300 | % | ASTM D638 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударное падение Dart | 55 | g | ASTM D1709 |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD | 400 | g | |
| TD | 180 | g | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 92.0 | °C | ASTM D1525 |
| Пиковая температура плавления ⁷ | 112 | °C | ASTM D3418 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 95 | | ASTM D2457 |
| Haze | 5.0 | % | ASTM D1003 |

NOTE

| | |
|----|---------------------|
| 1. | Condition: 23°C |
| 2. | 500 mm/min |
| 3. | 500 mm/min |
| 4. | 500 mm/min |
| 5. | Across Flow |
| 6. | Flow |
| 7. | Condition: 10°C/min |

* 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

