

PROXESS 1806S3

Linear Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Braskem PROXESS1806S3 is a copolymer produced through metallocene catalyst that shows excellent processability, as well as tear strength and sealing when comparing to conventional LLDPE. These properties make this product a versatile option for both monolayer and multilayer films.

Applications:

High-performance technical films for automatic packaging of liquids and solids, co-extrusion and general uses

Additives:

Antioxidant

Slip

Anti-blocking

Processing Aid

Process:

Blown film extrusion

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Добавка | Вспомогательные средства для обработки Антикачающий агент Устойчивость к окислению Противоскользкий агент |
| Характеристики | Сополимер Гладкость Устойчивость к царапинам Устойчивость к окислению Обрабатываемость, хорошая Хорошая прочность на разрыв |
| Используется | Выдувная пленка Упаковка Пленка Многослойная пленка |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 |
| Метод обработки | Выдувная пленка Созэкструдированная пленка |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 0.918 | g/cm ³ | ASTM D792 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.60 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 30.0 | MPa | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 20.0 | MPa | ASTM D882 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 620 | % | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 850 | % | ASTM D882 |
| Флекторный модуль | | | ASTM D790 |
| 1% Secant, MD | 140 | MPa | ASTM D790 |
| 1% Secant, TD | 140 | MPa | ASTM D790 |
| Ударное падение Dart | 410 | g | ASTM D1709 |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD | 150 | g | ASTM D1922 |
| TD | 880 | g | ASTM D1922 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 67 | | ASTM D2457 |
| Haze | 10 | % | ASTM D1003 |

* 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

