

Braskem PE LD7000A

Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

LD7000A is a Low Density Polyethylene produced by High Pressure Process, in Autoclave reactor. Developed for the manufacturing of extruded films. It has high mechanical and impact strength, good processability, high ESCR and good shrinkage.

Application:

Heavy-duty bags; agriculture, coextruded and shrink films; blow molding; tubes and hoses.

| Главная Информация | |
|--------------------|---|
| Характеристики | Хорошая технологичность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Высокая ударопрочность Высокая прочность |
| Используется | Применение в сельском хозяйстве Сумки Применение выдувного формования Пленка Шланг Термоусадочная пленка Трубка |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 |
| Метод обработки | Выдувное формование Экструзионная пленка |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 0.921 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.34 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 38 | µm | |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 38 µm,Blown Film | 30.0 | MPa | |
| TD : Break, 38 µm,Blown Film | 25.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD : Break, 38 µm,Blown Film | 280 | % | |
| TD : Break, 38 µm,Blown Film | 880 | % | |

| Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film) | 130 | g | ASTM D1709 |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Elmendorf Tear Strength - TD (38 µm, Blown Film) | 130 | g | ASTM D1922 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (60°, 38.0 µm, Blown Film) | 60 | | ASTM D2457 |
| Haze (38.0 µm, Blown Film) | 18 | % | ASTM D1003 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 200 to 220 | °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

