

Braskem PE BF-0323/12HC

Low Density Polyethylene

Braskem

Описание материалов:

Description:

BF0323/12 is a high molecular weight LDPE produced under high pressure technology. Films obtained with this product show outstanding optical properties, excellent mechanical properties, and good shrinkage.

Additive:

Slip Medium

Antiblock Medium

Applications:

Automatic packaging of solid and liquid products; shrink films for pallets

Process:

Blown Film Extrusion

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Добавка | Средняя устойчивость к царапинам |
| | Умеренная гладкость |
| Характеристики | Высокая Молекулярная масса |
| | Оптическая производительность |
| | Термостойкость высокого давления |
| | Низкое сжатие |
| | Средняя устойчивость к царапинам |
| | Умеренная гладкость |
| Используется | Пленка |
| | Пищевая упаковка |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1 |
| Формы | Частицы |
| Метод обработки | Экструзионная пленка |
| | Экструзионное выдувное формование |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 0.923 | g/cm³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (190°C/2.16 kg) | 0.32 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | ASTM D882 | | |
| MD: Fracture | 40.0 | MPa | ASTM D882 |



| TD: Fracture | 30.0 | MPa | ASTM D882 |
|------------------------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 390 | % | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 1000 | % | ASTM D882 |
| Ударное падение Dart | 100 | g | ASTM D1709 |
| Elmendorf Tear Strength - TD | 100 | g | ASTM D1922 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| | | | |
| Блеск (60°) | 83 | | ASTM D2457 |
| Блеск (60°) Наze | 11 | % | ASTM D2457 ASTM D1003 |
| | | % Единица измерения | |
| Haze | 11 | | |
| Наzе Экструзия | 11 Номинальное значение | Единица измерения | |

Blown FilmScrew L/D relation: 16 to 30:1Compression rate: 3 to 4:1Screen package(Mesh): 40/60/40Extruder: 180°CBlow up ratio: 2 to 3:1Frostline height: at most equivalent to the bubble diameter

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



^{*} 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.