

MTEGRITY™ LDPE LD220AA

Low Density Polyethylene

M. Holland Company

Описание материалов:

Low Density Polyethylene

Good Toughness

Blown Film

Containers and Bottles

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Низкая плотность Хорошая прочность | | |
| Используется | Выдувная пленка Бутылка Контейнер | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.923 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 |
| 1% secant, MD | 214 | MPa | ASTM D882 |
| 1% secant, TD | 255 | MPa | ASTM D882 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD: Yield | 24.8 | MPa | ASTM D882 |
| TD: Yield | 21.4 | MPa | ASTM D882 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 200 | % | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 550 | % | ASTM D882 |
| Ударное падение Dart | 100 | g | ASTM D1709A |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD | 350 | g | ASTM D1922 |
| TD | 180 | g | ASTM D1922 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 75 | | ASTM D2457 |

| | | | |
|------|-----|---|------------|
| Haze | 5.0 | % | 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

