

## Vapolene® 108A

Low Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

### Описание материалов:

This resin is a low density polyethylene for blown film applications and contains an antiblock additive. This product meets US FDA 21 CFR 177.1520.

| Главная Информация                                |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Антикачающий агент (2500 ppm)   |                   |                 |
| Характеристики                                    | Низкая плотность  |                   |                 |
|   | Устойчивость к царапинам  |                   |                 |
|   | Соответствие пищевого контакта  |                   |                 |
| Используется                                      | Выдувная пленка   |                   |                 |
|   | Упаковка  |                   |                 |
|   | Пленка  |                   |                 |
|   | Универсальный   |                   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Выдувная пленка   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.925   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 0.80  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Пленки  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована                     | 38  | µm                |                 |
| Сектантный модуль                                 |   |                   | ASTM D882       |
| 1% secant, MD                                     | 179   | MPa               | ASTM D882       |
| 1% secant, TD                                     | 221   | MPa               | ASTM D882       |
| Прочность на растяжение                           |   |                   | ASTM D882       |
| MD: Fracture                                      | 29.6  | MPa               | ASTM D882       |
| TD: Fracture                                      | 22.8  | MPa               | ASTM D882       |
| Ударное падение Dart <sup>1</sup>                 | 120   | g                 | ASTM D1709      |
| Оптический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Haze  | 7.0   | %                 | ASTM D1003      |
| NOTE  |   |                   |                 |
| 1.  | F50   |                   |                 |

\* 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

