

## Premier LH02019 - B

Linear Low Density Polyethylene

Premier Polymers, LLC.

### Описание материалов:

Premier LH02019 is a linear low density hexene copolymer suitable for use in core layer film applications. Meets all requirements of the U.S. Food and Drug Administration as specified in 21 CFR 177.1520, covering safe use of polyolefin articles intended for direct food contact.

| Главная Информация                                |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Сополимер<br>Приемлемый пищевой контакт<br>Низкая плотность                                     |                   |                 |
| Используется                                      | Пленка  |                   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.919   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 2.0   | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Пленки  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение                           |   |                   | ASTM D882       |
| MD : Break  | 44.8  | MPa               |                 |
| TD : Break  | 34.5  | MPa               |                 |
| Удлинение при растяжении                          |   |                   | ASTM D882       |
| MD : Break  | 500   | %                 |                 |
| TD : Break  | 900   | %                 |                 |
| Ударное падение Dart                              | 95  | g                 | ASTM D1709      |
| Elmendorf Tear Strength                           |   |                   | ASTM D1922      |
| MD  | 300   | g                 |                 |
| TD  | 650   | g                 |                 |
| Оптический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Haze  | 1.7   | %                 | 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

