

## Halene L 92001W

Linear Low Density Polyethylene

Haldia Petrochemicals Ltd.

### Описание материалов:

92001W is a 1-Hexene LLDPE copolymer blown film grade produced by the Spherilene Technology.

This grade can be used in Adhesive Lamination Film Applications.

92001W is without Slip and Antiblocking additives.

| Главная Информация  |                      |                   |                 |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Сополимер            |                   |                 |
| Используется  | Пленка               |                   |                 |
|   | Ламинат              |                   |                 |
|   | Клей                 |                   |                 |
| Метод обработки   | Выдувная пленка      |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность <sup>1</sup>  | 0.920                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg)                               | 1.0                  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Пленки  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована <sup>2</sup>                                      | 55                   | µm                |                 |
| Прочность на растяжение <sup>3</sup>  |                      |                   | ASTM D882       |
| MD: Yield, 55 µm  | 10.0                 | MPa               | ASTM D882       |
| TD: Yield, 55 µm  | 10.0                 | MPa               | ASTM D882       |
| MD: Break, 55 µm  | 31.0                 | MPa               | ASTM D882       |
| TD: Break, 55 µm  | 26.0                 | MPa               | ASTM D882       |
| Удлинение при растяжении  |                      |                   | ASTM D882       |
| MD: Break, 55 µm  | 950                  | %                 | ASTM D882       |
| TD: Break, 55 µm  | 1100                 | %                 | ASTM D882       |
| Ударное падение Dart <sup>4</sup>   | 280                  | g                 | ASTM D1709A     |
| Elmendorf Tear Strength   |                      |                   | ASTM D1922      |
| MD : 55 µm  | 550                  | g                 | ASTM D1922      |
| TD : 55 µm  | 800                  | g                 | ASTM D1922      |
| Оптический  | Номинальное значение | Метод испытания   |                 |
| Блеск (60°)   | 80                   | ASTM D2457        |                 |
| Дополнительная информация   |                      |                   |                 |
| Barrel Temperature: 180 - 200 °C Blow up Ratio: 2.0 - 3.0 Die Gap: 2.0 - 2.5 mm |                      |                   |                 |
| Экструзия   | Номинальное значение | Единица измерения |                 |
| Температура расплава  | 190 - 210            | °C                |                 |

## NOTE

- |    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1. | 23°C                           |
| 2. | BUR - 2.5, Die Gap - 2.5 mm    |
| 3. | 500 mm/min                     |
| 4. | F50, 38 mm Dart, 66-cm. Height |

\* 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



WeChat