

## Trademark PE LDVA1925.4B

Low Density Polyethylene + EVA

Trademark Plastics Corporation

### Описание материалов:

Trademark PE LDVA1925.4B is a Low Density Polyethylene + EVA product. It can be processed by coextruded film and is available in North America. Applications of Trademark PE LDVA1925.4B include bags/liners, film and food contact applications.

Characteristics include:

Clarity

Food Contact Acceptable

Good Sealability

High Strength

Impact Resistant

| Главная Информация                                |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Без добавки<br>Приемлемый пищевой контакт<br>Хорошее тепловое уплотнение<br>Высокая четкость<br>Высокая ударопрочность<br>Низкая температура прочности |                   |                 |
| Используется                                      | Сумки<br>Пленка  |                   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,135   |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Созэкструдированная 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) | 1.0  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Содержание винилацетата                           | 4.0  | wt%               |                 |
| Пленки  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована                     | 38   | µm                |                 |
| Прочность на растяжение                           |  |                   | ASTM D882       |
| MD : Break, 38 µm,Blown Film                      | 25.2   | MPa               |                 |
| TD : Break, 38 µm,Blown Film                      | 21.7   | MPa               |                 |
| Удлинение при растяжении                          |  |                   | ASTM D882       |
| MD : Break, 38 µm,Blown Film                      | 350  | %                 |                 |
| TD : Break, 38 µm,Blown Film                      | 510  | %                 |                 |
| Ударное падение Dart (38 µm, Blown Film)          | 150  | g                 | ASTM D1709      |

| Elmendorf Tear Strength          |                      |                   | ASTM D1922      |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| MD : 38 µm, Blown Film           | 190                  | g                 |                 |
| TD : 38 µm, Blown Film           | 260                  | g                 |                 |
| Оптический                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 38.1 µm, Blown Film) | 75                   |                   | ASTM D2457      |
| Haze (38.1 µm, Blown Film)       | 4.5                  | %                 | ASTM D1003      |
| Экструзия                        | Номинальное значение | Единица измерения |                 |
| Температура расплава             | 166 to 193           | °C                |                 |

\* 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