

## ExxonMobil™ LDPE EVA Copolymers LD 361 Series

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

LD 361 series are LEVA LDPE grades, offering good mechanical and sealing properties. Several additive combinations are available according to the required surface properties.

| Главная Информация |  |
|--------------------|--|
| Добавка            | LD 361JD: Противоскользкий агент (1800 ppm); Стабилизатор тепла; Противоскользкий агент (330 ppm)<br>LD 361HF: Противоскользкий агент (1500 ppm); Стабилизатор тепла; Противоскользкий агент (833 ppm)<br>LD 361BW: стабилизатор тепла |

| Физический              | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания   |
|-------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| Содержание винилацетата | 4.2                  | wt%               | ExxonMobil Method |

| Пленки                   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Сектантный модуль        |                      |                   | ASTM D882       |
| 1% secant, MD            | 160                  | MPa               | ASTM D882       |
| 1% secant, TD            | 185                  | MPa               | ASTM D882       |
| Прочность на растяжение  |                      |                   | ASTM D882       |
| MD: Fracture             | 26.0                 | MPa               | ASTM D882       |
| TD: Fracture             | 20.0                 | MPa               | ASTM D882       |
| Удлинение при растяжении |                      |                   | ASTM D882       |
| MD: Fracture             | 250                  | %                 | ASTM D882       |
| TD: Fracture             | 460                  | %                 | ASTM D882       |
| Ударное падение Dart     | 360                  | g                 | ASTM D1709A     |
| Elmendorf Tear Strength  |                      |                   | ASTM D1922      |
| MD                       | 150                  | g                 | ASTM D1922      |
| TD                       | 110                  | g                 | ASTM D1922      |

| Оптический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Блеск (45°) | 41                   |                   | ASTM D2457      |
| Haze        | 14                   | %                 | ASTM D1003      |

### Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the accuracy of the information provided on this website.

\* 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

