

ExxonMobil™ LDPE EVA Copolymers LD 364HE

Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

LD 364HE is an LDPE, offering a good combination of mechanical, optical and sealing properties.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-------------------|
| Добавка | Антикачающий агент (1500 ppm) Стабилизатор тепла Агент скольжения (550 ppm) | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.60 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Содержание винилацетата | 5.0 | wt% | ExxonMobil Method |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 |
| 1% secant, MD | 170 | MPa | ASTM D882 |
| 1% secant, TD | 200 | MPa | ASTM D882 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 26.0 | MPa | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 24.0 | MPa | ASTM D882 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 170 | % | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 540 | % | ASTM D882 |
| Ударное падение Dart | 360 | g | ASTM D1709A |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD | 180 | g | ASTM D1922 |
| TD | 110 | g | ASTM D1922 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 52 | | ASTM D2457 |
| Haze | 9.8 | % | ASTM D1003 |

Юридическое заявление

ExxonMobil Chemical, Inc. (NYSE: XOC), a subsidiary of ExxonMobil Corporation, is not responsible for the use of this product in any application.

* 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

