

ExxonMobil™ LLDPE LL 5002.09

Linear Low Density Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

ExxonMobil LL 5002.09 is a linear low density polyethylene resin with good processability and simple mixing. LL 5002.09 also has good toughness and environmental stress cracking resistance.

| Главная Информация | | | |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Стабилизатор тепла | | |
| Формы | Частицы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec) | 39 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 11.5 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture | 13.1 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 730 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant | 273 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | 480 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | < -76.0 | °C | ASTM D746 |
| Юридическое заявление | | | |

ExxonMobil, ExxonMobil Chemical, Mobil, Mobil Chemical, ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Chemical Company, ExxonMobil Chemical Company

* 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