

HIFOR Xtreme® SC74875

Linear Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake HIFOR Xtreme® SC74875 is an enhanced hexene LLDPE designed for blown film extrusion applications requiring high strength and clarity. Westlake HIFOR Xtreme® SC74875 contains no slip or anti-block. This material is highly stabilized and contains process aid.

Application/Uses

Blown film extrusion

Heavy Duty Films

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Добавка | Вспомогательные средства для обработки | | |
| Характеристики | Кошерная Сертификация | | |
| | Высокая прочность | | |
| | Гексен-комномер | | |
| | Высокое разрешение | | |
| Используется | Выдувная пленка | | |
| | Пленка | | |
| Рейтинг агентства | FDA не рассчитан | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.915 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.75 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 25 | µm | |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 |
| 1% secant, MD: 25 µm, blown film | 172 | MPa | ASTM D882 |
| 1% secant, TD: 25 µm, blown film | 193 | MPa | ASTM D882 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD: Broken, 25 µm, blown film | 52.4 | MPa | ASTM D882 |
| TD: Broken, 25 µm, blown film | 34.5 | MPa | ASTM D882 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Broken, 25 µm, blown film | 700 | % | ASTM D882 |
| TD: Broken, 25 µm, blown film | 950 | % | ASTM D882 |
| Ударное падение Dart (25 µm, Blown Film) | 350 | g | ASTM D1709 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|
| Блеск (45°, 25.4 µm, Blown Film) | 78 | | ASTM D2457 |
| Haze (25.4 µm, Blown Film) | 4.0 | % | ASTM D1003 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 204 - 221 | °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

