

TYMAX® GT4525

Linear Low Density Polyethylene

Westlake Chemical Corporation

Описание материалов:

Westlake GT4525 is an anhydride modified linear low density polyethylene designed for blown film extrusion that contains no slip and no antiblock additives. This resin is designed to function as a coextruded tie layer in multilayer film applications. Westlake GT4525 is designed to tie polyethylene to resins that typically have poor bonding characteristics such as polyamide and EVOH.

Application/Uses

Blown Film

Packaging

Tie-layer

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Используется | Выдувная пленка | | |
| | Пленка | | |
| | Многослойная пленка | | |
| | Клейкая Смола | | |
| | | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.912 | g/cm³ | ASTM D4883 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (190°C/2.16 kg) | 0.75 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 92.2 | °C | ASTM D1525 |
| Пиковая температура плавления | 121 | °C | ASTM D3418 |

^{*} 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



