

Stamylex® 1066 F

Low Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Stamylex® 1066 F is an octene based linear low density polyethylene produced in a solution polymerisation process using a Ziegler - Natta catalyst.

Features:

excellent sealing properties

high flex crack resistance

excellent environmental stress crack resistance

very low gel count

The main applications for Stamylex 1066 F include (liquid) food and detergent packaging films.

The grade is applied in coextrusion and can also be used as a sealing layer in extrusion coating structures.

| Главная Информация | |
|--------------------|-------------------------------|
| Характеристики | Хорошее сопротивление трещине |
| | Хорошая гибкость |
| | Низкая плотность |
| | Низкий гель |
| Используется | Нанесение покрытия |
| | Пищевая упаковка |
| | Упаковка |
| | Уплотнения |
| Метод обработки | Кокструзия |
| | Экструзия |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность (23°C) | 0.919 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 6.6 | g/10 min | ISO 1133 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 94.0 | °C | ISO 306/A |
| Температура плавления | 124 | °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

