

## 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 <sup>3</sup>	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

