

## Stamylex® 4046 F

Linear Low Density Polyethylene

Borealis AG

### Описание материалов:

Stamylex® 4046F is an octene based linear low density polyethylene produced in a solution polymerisation process using a Ziegler - Natta catalyst.

Features:

stiffness  
heat resistance  
high Vicat temperature  
water vapour barrier properties

The main applications for Stamylex 4046 F include :

stiff and tough films for transparent food packaging, especially in cook-in and heat sterilisation applications  
non-cling layers in stretch applications  
sheets, for example for toothpaste tube construction  
thermoforming applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Хорошая прочность Высокая термостойкость Низкая плотность		
Используется	Пленка Пищевая упаковка Лист Применение термоформования		
Метод обработки	Термоформовка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.936	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.4	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	116	°C	ISO 306/A
Температура плавления	127	°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

