

## 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

