

Stamylex® 1046 F

Low Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Stamylex® 1046 F is an octene based linear low density polyethylene produced in a solution polymerisation process using a Ziegler - Natta catalyst. Stamylex 1046 F offers excellent mechanical properties, sealing characteristics and optical quality.

The main applications for Stamylex 1046 F include pallet stretch wrap and seal layers for film structures applied in general packaging applications.

Главная Информация	
Характеристики	Низкая плотность Оптика
Используется	Пленка Упаковка Уплотнения Эластичная пленка

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)	4.4	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	98.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления	122	°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

