

Stamylex® 1026 F

Low Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Stamylex® 1026 F is an octene based linear low density polyethylene produced in a solution polymerisation process using a Ziegler - Natta catalyst.

Features:

high puncture resistance

very good optical properties

excellent sealability, in particular high hot-tack

The main applications for Stamylex 1026 F include :

form-fill-and-seal films

coextruded films for general packaging purposes, but in particular food packaging lamination films

diaper films

pallet stretch wrap

Главная Информация	
Характеристики	Термогерметичный Низкая плотность Оптика Стойкий к проколу
Используется	Пленка Пищевая упаковка Упаковка Поддоны 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)	2.2	g/10 min	ISO 1133
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	101	°C	ISO 306/A
Температура плавления	123	°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

