

Stamylex® 08-026F

Low Density Polyethylene

Borealis AG

Описание материалов:

Stamylex® 08-026 F is an octene based linear low density polyethylene produced in a solution polymerisation process using a Ziegler - Natta catalyst.

Features:

excellent resistance to impact, puncture, tear

high flex crack resistance

high seal strength and hot-tack

excellent sealing-through-contamination

Stamylex 08-026 F is typically used as seal layer material in, for example :

food packaging

detergent packaging

other multilayer concepts

Главная Информация	
Характеристики	Хорошее сопротивление трещине Хорошая гибкость Хорошая прочность на разрыв Высокая ударопрочность Низкая плотность Стойкий к проколу
Используется	Пищевая упаковка Упаковка Уплотнения

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	0.910	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	86.0	°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

