

## SABIC® LDPE 2404N0

Low Density Polyethylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

### Описание материалов:

SABIC® LDPE 2404N0 is a LDPE tubular grade without additives. The product is typically developed for cast film extrusion applications requiring an optimal relationship between draw down, purity and organoleptic properties.

Application

SABIC® LDPE 2404N0 is typically suitable for a wide variety of cast film application.

This product is not intended for and must not be used in any pharmaceutical/medical applications.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая чистота		
	Низкая плотность		
	Хорошее Отшелушивание		
	Хорошие сенсорные характеристики		
Используется	Литая пленка		
Метод обработки	Литая пленка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.925	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.2	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (1.10mm, molded)	250	MPa	ISO 527-2/50
Tensile Stress (fracture, 1.10mm, molded)	12.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение			ISO 527-2/50
Yield, 1.10mm, molded	11	%	ISO 527-2/50
Fracture, 1.10mm, molded	800	%	ISO 527-2/50
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	94.0	°C	ISO 306/A
Температура плавления (DSC)	111	°C	Internal method
Enthalpy Change	134	J/g	Internal method

### Дополнительная информация

Mechanical properties have been determined on compression moulded test specimen (1,1 mm thick and 5,0 mm wide) at 50 mm/min.

\* 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

