

## Moplen HP3065

Polypropylene Homopolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Moplen HP3065 is a polypropylene homopolymer used by customers for the production of biaxially oriented polypropylene films (BOPP). Typical applications reported by customers are metallizable film, both as monolayer film and in coextruded structures. It contains a standard processing stabilisation but does not contain any slip, antiblocking agents and it does not contain Calcium Stearate.

Moplen HP3065 it has been reported to offer good optical, excellent & highly consistent processing and very good film profile.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор обработки		
Характеристики	Гальваническое покрытие		
	Оптическая производительность		
	Гомополимер		
	Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка		
	Упаковка		
	Пленка		
	Пищевая упаковка		
Метод обработки	Экструзионная пленка		
	Кокструзионное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	34.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	23.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	12	%	ISO 527-2
Fracture	650	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ISO 75-2/B

Викат Температура размягчения

154

°C

ISO 306/A

\* 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



WeChat