

## Petroquim PP PH 0362

Polypropylene Homopolymer

Petroquim S.A.

### Описание материалов:

Apt for biaxially oriented film extrusion (BOPP), both the production of single layer film or co-extruded film. It has been designed to provide stability in extrusion lines with an excellent thickness control, a high stretch rate and easy dual orientation. For general use or in metallization.

Applications:

Bioaxially oriented film for food containers (pasta, snacks, etc.). Metallizable film (potato chip and snack packages).

Главная Информация			
Характеристики	Гальваническое покрытие Гомополимер Универсальный		
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Пленка Контейнер для еды		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 Европа 10/1/2011 12:00:00		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзионная пленка Кокструзионное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1300	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	61	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	94.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	156	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	

Зона цилиндра 1 темп.	210 - 250	°C
Зона цилиндра 2 температура.	210 - 250	°C
Зона цилиндра 3 темп.	210 - 250	°C
Зона цилиндра 4 темп.	210 - 250	°C
Зона цилиндра 5 темп.	210 - 250	°C

#### Инструкции по экструзии

Processing: Biaxially Oriented Film Extrusion (BOPP) Flat Die: Screw 210 °C Filter 250 °C Die 260 °C

#### NOTE

1. □ □ 1 (10N)

\* 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