

## Petroquim PP PH 0242

Polypropylene Homopolymer

Petroquim S.A.

## Описание материалов:

Apt for the extrusion/compression of caps for carbonated beverages. Excellent stiffness and impact strength, and easily processed and de-molded. Applications:

Caps for carbonated beverages, beers and refreshments.

Главная Информация				
Характеристики	Жесткий, хороший Гомополимер			
	Хорошая ударопрочность			
	Обрабатываемость, хорошая			
	Хорошая производительность при потере			
Используется	Щит			
	Пищевое обслуживание			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177			
	Европа 10/1/2011 12:00:00			
Формы	Частицы			
Метод обработки	Экструзия			
	Прессформа сжатия			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield)	37.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	1400	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C)	100	J/m	ASTM D256	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	115	°C	ASTM D648	
D	155	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>	
Викат Температура размягчения				



Инструкции по экструзии  Processing: Cylinder 200 to 230 °CPump 205 to 215 °CNozzle 205 to 215 °C				
Зона цилиндра 4 темп.	200 - 230	°C		
Зона цилиндра 3 темп.	200 - 230	°C		
Зона цилиндра 2 температура.	200 - 230	°C		
Зона цилиндра 1 темп.	200 - 230	°C		

**NOTE** 

1.

□ □1 (10N)

## 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



<sup>\*</sup> 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.