

## Petroquim PP PH 1310

Polypropylene Homopolymer

Petroquim S.A.

### Описание материалов:

Apt for injection molding, easily processable, good stability during the process, good stiffness and balance of mechanical properties. Recommended for use in fabricating general parts with a medium wall thickness.

Applications:

Household items, kitchen utensils, food jars and trays, lids and toys.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, хороший Гомополимер Обрабатываемость, хорошая		
Используется	Крышка Щит Товары для дома Контейнер Контейнер для еды Универсальный Игрушка		
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	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	34.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	34	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648

Викат Температура размягчения	154	°C	ASTM D1525 <sup>1</sup>
-------------------------------	-----	----	-------------------------

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
----------	----------------------	-------------------

Температура бункера	180	°C
---------------------	-----	----

Задняя температура	190 - 220	°C
--------------------	-----------	----

Средняя температура	190 - 220	°C
---------------------	-----------	----

Передняя температура	190 - 220	°C
----------------------	-----------	----

Температура формы	20.0 - 60.0	°C
-------------------	-------------	----

#### Инструкции по впрыску

Processing:Injection:Feed 180 °C Screw 190 to 220 °C Mold 20 to 60 °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