

# TOTAL Polypropylene PPH 1060

Polypropylene Homopolymer

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

Polypropylene PPH 1060 is a homopolymer with a high molecular weight and a Melt Flow Index of 0.3 g/10 min. PPH 1060 is specifically designed for the extrusion of mineral modified pipes. It is also suitable for the extrusion of sheets and other technical parts.

The resin has a high temperature stabilization package. It offers a very high stiffness and a high heat distortion temperature. Polypropylene PPH 1060 is available in natural color.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор тепла
Характеристики	Жесткий, высокий
	Высокая Молекулярная масса
	Гомополимер
	Термическая стабильность
Используется	Трубопроводная система
	Лист
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Внешний вид	Натуральный цвет
Формы	Частицы
Метод обработки	Экструзионная формовка труб
	Экструзионный лист

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ISO 1133
---	------	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1600	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	33.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield)	9.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1500	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179
Зубчатый изод Impact (23°C)	7.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
----------	----------------------	-------------------	-----------------

## Heat Deflection Temperature

0.45 MPa, not annealed	100	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	55.0	°C	ISO 75-2/A

## Викат Температура размягчения

--	152	°C	ISO 306/A50
--	87.0	°C	ISO 306/B50

## Температура плавления (DSC)

	165	°C	ISO 3146
--	-----	----	----------

\* 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

