

## Hanwha Total PP RB230

Polypropylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

### Описание материалов:

RB230 is a propylene-ethylene random copolymer grade for blow molding applications. This resin is suited to bottles and containers requiring high clarity such as cosmetics, beverage, shampoo, and medical bottles.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Хорошая технологичность		
	Высокая четкость		
	Высокая ударопрочность		
	Ядро		
	Случайный сополимер		
Используется	Применение выдувного формования		
	Бутылки		
	Контейнеры		
	Косметика		
	Медицинские/медицинские приложения		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
	Непрозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Выдувное формование		
	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	31.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль	981	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	69	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed)	90.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	132	°C	ASTM D1525
Температура плавления	148	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	70	%	ASTM D1003
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	150 to 190	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	150 to 190	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	150 to 190	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	150 to 190	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	150 to 190	°C	
Температура адаптера	180 to 220	°C	
Температура матрицы	180 to 220	°C	

\* 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

