

## Halene P B200

Polypropylene Random Copolymer

Haldia Petrochemicals Ltd.

## Описание материалов:

B200 is a Polypropylene Random Copolymer, produced by the latest generation Spheripol II Technology. This is primarily suitable for Blow Molding & Extrusion process. B200 combines exceptional processability with excellent Product Strength, Clarity and Gloss.

Главная Информация				
Характеристики	Хорошая технологичность			
	Хорошая прочность			
	Высокая четкость			
	Глянцевый			
	Случайный сополимер			
Используется	Применение выдувного формования			
	Лист			
	Стационарные принадлежности			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Выдувное формование			
	Экструзия			
	Термоформовка			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность 1	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505	
Массовый расход расплава (MFR)				
(230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ASTM D1238	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	26.0	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении (Yield,				
Injection Molded)	11	%	ASTM D638	
Флекторный модуль (Injection Molded)	850	MPa	ASTM D790A	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection				
Molded)	80	J/m	ASTM D256A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ASTM D648	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525 <sup>2</sup>	



Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	160 to 210	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	160 to 210	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	160 to 210	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	160 to 210	°C	
Зона цилиндра 5 темп.	160 to 210	°C	
Температура матрицы	180 to 210	°C	
NOTE			
1.	23°C		
2.	Loading 1 (10 N)		

<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.

## 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

