

Hanwha Total PP RB210

Polypropylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

RB210 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				
	Высокая жесткость				
	Ядро				
	Случайный сополимер				
Используется	Применение выдувного формования				
	Бутылки				
	Контейнеры				
	Косметика				
	Медицинские/медицинские приложения				
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный				
Формы	Гранулы				
Метод обработки	Выдувное формование				
	Экструзия				
	Окструзии				
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Плотность	0.900	g/cm³	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)	75		ASTM D785		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		
Прочность на растяжение (Yield)	29.4	MPa	ASTM D638		
Удлинение при растяжении (Break)	500	%	ASTM D638		
Флекторный модуль	883	MPa	ASTM D790		
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания		



Зубчатый изод Impact	360	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(1.8 MPa, Unannealed)	85.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	130	°C	ASTM D1525
Температура плавления	151	°C	
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze	30	%	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	
	1001 000	°C	
Температура адаптера	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

