

Borealis PP RB307MO

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

RB307MO is a random copolymer for blow molding with good transparency and contact clarity, very good gloss and surface finish and high heat distortion temperature.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Контактная четкость Хорошая химическая стойкость Хорошая стабильность размеров Хорошая поверхность Высокая четкость Средний блеск Случайный сополимер 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Контейнеры Косметика Товары для дома 		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдувное формование Литье под давлением Растягивающееся выдувное формование 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.5	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	900	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	24.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	13	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	20	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	ISO 75-2/B

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Зона цилиндра 1 темп.	190 to 220	°C
Зона цилиндра 2 температура.	190 to 220	°C
Зона цилиндра 3 темп.	190 to 220	°C
Зона цилиндра 4 темп.	190 to 220	°C
Зона цилиндра 5 темп.	190 to 220	°C
Температура расплава	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

