

Borealis PP RB206MO

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

RB206MO is a random copolymer with good transparency and contact clarity, very good gloss and surface finish The high stiffness of this grade allows for a reduction in cycle time. This grade also features high heat distortion temperature.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Контактная четкость Цикл быстрого формования Хорошая поверхность Высокая четкость Высокая термостойкость Высокая жесткость Средний блеск Случайный сополимер 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Бутылки Косметическая упаковка Косметика 		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Выдвунное формование Экструзия 		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.9	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1150	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	86.0	°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



WeChat