

Borealis PP RB206MO-06

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

RB206MO-06 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. The additives are optimized to provide reduced tendency for mould plate-out.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая поверхность Высокая четкость Глянцевый Высокая жесткость Случайный сополимер Перерабатываемый материал		
Используется	Бутылки Промышленное применение		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.902	g/cm ³	ISO 1183
Видимая плотность	0.50 to 0.60	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/1.9 kg)	1.9	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1150	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	12	%	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	
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

