

Bormed™ RB845MO

Polypropylene Random Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

Bormed RB845MO is a random copolymer for blow moulding, with good transparency and contact clarity, very good gloss and surface finish. Bottles up to 2 litres can be steam sterilised due to heat distortion temperature (HDT). This grade also features high heat distortion temperature. Products from this grade can also be produced by IBM.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Контактная четкость Хорошая поверхность Высокая четкость Высокая термостойкость Средний блеск Случайный сополимер Перерабатываемый материал Паровой стерилизуемый 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Бутылки Контейнеры Упаковка Фармацевтическая упаковка 		
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
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	83		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1000	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	26.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	13	%	ISO 527-2/50
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	83.0	°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

