

Borealis PP BA204E

Polypropylene Copolymer

Borealis AG

Описание материалов:

BA204E is a high molecular weight, low melt flow rate polypropylene block copolymer with very high impact strength. BA204E is recommended for non-pressure pipes & fittings, thin-walled corrugated pipes and profiles.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Блок сополимер</p> <p>Высокая Молекулярная масса</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Низкий уровень жидкости</p>		
Используется	<p>Сильфоны</p> <p>Трубопроводная система</p> <p>Аксессуары</p> <p>Профиль</p>		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
Многоточечные данные	<p>Изоляционный стресс против деформации (ISO 11403-1)</p> <p>Сектантный модуль против деформации (ISO 11403-1)</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.80	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	27.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Yield)	10	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	1100	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-20°C	4.0	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	35	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	200 - 220	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	200 - 220	°C	

Зона цилиндра 3 темп.	200 - 220	°C
Зона цилиндра 4 темп.	200 - 220	°C
Зона цилиндра 5 темп.	200 - 220	°C
Температура расплава	210 - 230	°C
Температура матрицы	210 - 220	°C

Инструкции по экструзии

Head: 210 to 220°C

NOTE

1. 2.0 mm/min

* 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