

Prime Polypro™ J-2003GP

Polypropylene Homopolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

Prime Polypro™ J-2003GP is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	21	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.4 to 1.8	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	106		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1800	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	39.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	37	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1900	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	52.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	3.1	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	117	°C	ISO 75-2/B
Оптический	Номинальное значение	Метод испытания	
Блеск	80	ASTM D2457	

* 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

