

Prime Polypro™ J-721GR

Polypropylene Random Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

Prime Polypro™ J-721GR is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

Antistatic

Copolymer

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Случайный сополимер		
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)	11	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)	86		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1200	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	31.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	20	%	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	200	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1150	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	35.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 179
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	84.0	°C	ISO 75-2/B
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze (2000 µm)	22	%	ISO 14782

* 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

