

Prime Polypro™ J708UG

Polypropylene Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

Prime Polypro™ J708UG is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America. Applications of Prime Polypro™ J708UG include engineering/industrial parts and industrial applications.

Characteristics include:

Antistatic

Copolymer

Good Weather Resistance

Impact Resistant

Rigid

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Блок сополимер		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
Используется	Промышленное применение Тонкостенные детали		
Рейтинг агентства	JHOSPA неуказанный рейтинг [A]PZar-2965-L		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	45	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	95		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1500	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	28.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	30	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	2.5	kJ/m ²	
23°C	5.5	kJ/m ²	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	110	°C	ISO 75-2/B

* 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

