

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			
Victionissyerox	Тонкостенные детали			
	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/cm³	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/m²		
23°C	5.5	kJ/m²		



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

