

Prime Polypro™ J-466HP

Polypropylene Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

Prime Polypro™ J-466HP is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product. It can be processed by injection molding and is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Characteristics include:

Antistatic

Copolymer

Good Weather Resistance

Impact Resistant

Главная Информация			
UL YellowCard	E167245-100879929		
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Блок сополимер		
	Хорошая устойчивость к погоде		
	Высокая ударопрочность		
Рейтинг агентства	JHOSPA неуказанный рейтинг [A]PZar-1968-L		
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)	3.0	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.4 to 1.8	%	Internal Method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла	62		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	900	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 430	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	950	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	26.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
	-20°C	6.4	kJ/m ²
	23°C	66	kJ/m ²
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	79.0	°C	ISO 75-2/B
--	------	----	------------

Оптический	Номинальное значение	Метод испытания
Блеск	45	JIS Z8741

* 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