

## Prime Polypro™ J226E

Polypropylene Random Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

### Описание материалов:

Prime Polypro™ J226E 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. Typical application: Household Applications.

Characteristics include:

Antistatic

Clarity

Copolymer

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Высокая четкость		
	Случайный сополимер		
Используется	Товары для дома		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.910	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	1100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield)	29.0	MPa	ISO 527-2
Номинальное растяжение при разрыве	> 200	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179
-20°C	1.5	kJ/m <sup>2</sup>	
23°C	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°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

