

## PRIME TPO F-3900

Polypropylene Homopolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

### Описание материалов:

PRIME TPO F-3900 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product. It is available in Asia Pacific, Europe, or North America.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	4.5	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	67		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	17.5	MPa	
Break	22.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	< 500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	420	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	17.0	MPa	ISO 178
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	80	µm	
Модуль растяжения			JIS Z1702
MD : 80 µm	430	MPa	
TD : 80 µm	430	MPa	
Tensile Stress			JIS Z1702
MD : Break, 80 µm	40.0	MPa	
TD : Break, 80 µm	40.0	MPa	
Удлинение при растяжении			JIS Z1702
MD : Break, 80 µm	< 500	%	
TD : Break, 80 µm	< 500	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	15	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze			JIS K7105
80.0 µm <sup>1</sup>	0.60	%	
80.0 µm <sup>2</sup>	6.0	%	
NOTE			

- |    |          |
|----|----------|
| 1. | Internal |
| 2. | All      |

\* 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

