

PRIME TPO F-3910

Polypropylene Random Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

PRIME TPO F-3910 is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) 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)	64		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	16.5	MPa	
Break	21.0	MPa	
Растяжимое напряжение (Break)	< 500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	410	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	16.5	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	39.0	MPa	
TD : Break, 80 µm	39.0	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 ²	ISO 180
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Haze			JIS K7105
80.0 µm ¹	0.50	%	
80.0 µm ²	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

