

PRIME TPO F-3740

Polypropylene Random Copolymer

Prime Polymer Co., Ltd.

Описание материалов:

PRIME TPO F-3740 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)	52		ASTM D2240	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Tensile Stress			ISO 527-2	
Yield	8.50	MPa		
Break	14.5	MPa		
Растяжимое напряжение (Break)	< 500	%	ISO 527-2	
Флекторный модуль	150	МРа	ISO 178	
Флекторный стресс	6.50	МРа	ISO 178	
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Толщина пленки протестирована	80	μm		
Модуль растяжения			JIS Z1702	
MD : 80 μm	190	MPa		
TD : 80 µm	190	MPa		
Tensile Stress			JIS Z1702	
MD : Break, 80 μm	29.0	MPa		
TD : Break, 80 µm	29.0	MPa		
Удлинение при растяжении			JIS Z1702	
MD : Break, 80 μm	< 500	%		
		0/		
TD : Break, 80 µm	< 500	%		
TD : Break, 80 µm Воздействие	< 500	% Единица измерения	Метод испытания	
Воздействие Зубчатый изод ударная прочность				
Воздействие			Метод испытания ISO 180	
Воздействие Зубчатый изод ударная прочность	Номинальное значение			
Воздействие Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	Номинальное значение No Break	Единица измерения	ISO 180	
Воздействие Зубчатый изод ударная прочность (23°C) Оптический	Номинальное значение No Break	Единица измерения	ISO 180	





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

