

Petrotene® PP B3 TZ PRTA011 PH347 MSP

Polypropylene Copolymer

Petropol Industry and Trade of Polymers LTDA

Описание материалов:

Polypropylene copolymer high impact resistance, good aging resistance, good set of mechanical properties and excellent resistance to oils and greases.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Хорошая термостойкость к старению Устойчивость к смазке Высокая ударопрочность Маслостойкий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.870 to 0.900	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0 to 12	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 1.6	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Растяжимое напряжение (Break, 23°C)	300	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹ (23°C)	600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	16.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	15	kJ/m ²	ISO 180
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	190 to 210	°C	
Температура формы	60.0 to 80.0	°C	
NOTE			
1.	2.0 mm/min		

* 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

