

Toler PP PP9079

Polypropylene Impact Copolymer

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

PP9079 is a high impact copolymer that is easy to mold. It is available in pellet form.

Главная Информация			
Характеристики	Румяна устойчивы Хорошая ударпрочность Хорошая плавность Хорошая жесткость Хорошая прочность Сополимер удара		
Используется	Автомобильные Приложения Чехлы для аккумуляторов Затворы Товары для дома		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0 to 9.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	24.8 to 26.9	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.0 to 9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ¹ (Injection Molded)	1140 to 1210	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	80 to 130	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	82.2 to 93.3	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	1.3 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

