

# Toler PP PP2024

Polypropylene Impact Copolymer

Toler Chemical, Inc

## Описание материалов:

PP2024 is a high flow, high impact polypropylene copolymer that can be used for automotive applications and general molding. PP2024 resin is available in pellet form.

Главная Информация			
Характеристики	Румяна устойчивы Цикл быстрого формования Хорошая стабильность размеров Хорошая плавность Высокий поток Высокая ударопрочность Сополимер удара		
Используется	Автомобильные Приложения Затворы Товары для дома Толстостенные детали		
Внешний вид	Неуказанный цвет		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20 to 24	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	22.1 to 24.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	6.0 to 8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>1</sup> (Injection Molded)	931 to 1000	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	80 to 120	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	84.0	°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

