

## Toler PP 9038N

Polypropylene Homopolymer

Toler Chemical, Inc

### Описание материалов:

9038N resin is a nucleated, controlled rheology, high melt flow resin for injection molding.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент		
Характеристики	Контролируемая реология		
	Цикл быстрого формования		
	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
	Гомополимер		
	Ядро		
Используется	Тонкостенные детали		
Метод обработки	Литье под давлением		
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)	33 to 38	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	33.1 to 34.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	10 to 12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>1</sup> (Injection Molded)	1280 to 1340	MPa	ASTM D790A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	107 to 113	°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.

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

