

# ASI POLYPROPYLENE 1901-01

Polypropylene Homopolymer

A. Schulman Inc.

## Описание материалов:

PP 1901 is a high-flow homopolymer polypropylene designed for the highspeed molding of thin walled, multi-cavity parts. Typical applications are packaging articles and thin-walled containers. This resin meets FDA 21 CFR 177.1520, for all food content applications.

Главная Информация	
Характеристики	Цикл быстрого формования Приемлемый пищевой контакт Высокий поток Гомополимер
Используется	Упаковка Тонкостенные контейнеры Тонкостенные детали
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ASTM D1238
---	----	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	31.7	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>	1310	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	21	J/m	ASTM D256

NOTE	
1.	51 mm/min
2.	51 mm/min
3.	13 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

