

ASI POLYPROPYLENE 1621-01

Polypropylene Homopolymer

A. Schulman Inc.

Описание материалов:

PP 1621 is a low-flow homopolymer polypropylene primarily used for sheet strapping and profile extrusion applications.

Главная Информация	
Характеристики	Гомополимер Низкий поток
Используется	Уплотнение Лист
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионный профиль Экструзионный лист

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

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.50	g/10 min	ASTM D1238
---	------	----------	------------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	33.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1380	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	33 to 60	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature ⁴ (0.45 MPa, Unannealed)	110	°C	ASTM D648

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	51 mm/min
3.	1.3 mm/min
4.	455 KPA

* 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

