

## Generic PP Alloy

Polypropylene Alloy

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PP Alloy  
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.890 to 1.06	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	176 to 2260	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения	0.25 to 0.40		ASTM D1894
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Толщина пленки протестирована	1500 to 5200	µm	
Сектантный модуль			ASTM D882
MD	2490 to 3000	MPa	
TD	2090 to 3600	MPa	
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Yield	170 to 239	MPa	
TD : Yield	189 to 210	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	89 to 120	%	
TD : Break	80 to 130	%	
Прочность уплотнения	0.16	N/mm	ASTM F88
Температура инициализации уплотнения	106 to 131	°C	
Проницаемость кислорода (23°C)	0.15 to 41	cm <sup>3</sup> -mm/m <sup>2</sup> /atm/24 hr	ASTM D3985
Скорость передачи водяного пара	0.78 to 10	g/m <sup>2</sup> /24 hr	ASTM F1249
Блокирующая нагрузка	6.0	g	ASTM D3354
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	95 to 140		ASTM D2457
Haze	1.3 to 2.6	%	ASTM D1003

\* 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

