

## Generic PP, Unspecified - Proprietary

Фирменная

Polypropylene

Generic

### Описание материалов:

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

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Фирменная упаковка		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.938 - 1.04	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка			ASTM D955
Flow: 23°C	0.20 - 2.0	%	ASTM D955
Transverse flow: 23°C	0.70 - 2.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
23°C	1420 - 31400	MPa	ASTM D638
23°C	984 - 9570	MPa	ISO 527-2
Прочность на растяжение			
Fracture, 23°C	16.5 - 67.2	MPa	ASTM D638
Fracture, 23°C	19.6 - 22.6	MPa	ISO 527-2
Удлинение при растяжении			
Fracture, 23°C	1.0 - 31	%	ASTM D638
Fracture, 23°C	0.90 - 34	%	ISO 527-2
Флекторный модуль			
23°C	1460 - 3810	MPa	ASTM D790
23°C	996 - 8160	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	23.3 - 184	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			
23°C	11 - 140	J/m	ASTM D256
23°C	2.0 - 10	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Незубчатый изод Impact			
23°C	68 - 1500	J/m	ASTM D256
23°C	7.4 - 140	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			

0.45 MPa, not annealed	78.0 - 163	°C	ISO 75-2/B
1.8 MPa, not annealed	51.7 - 137	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	49.1 - 159	°C	ISO 75-2/A

Ињекция	Номинальное значение	Единица измерения
Задняя температура	199 - 200	°C
Средняя температура	221 - 222	°C
Передняя температура	243 - 244	°C
Температура обработки (расплава)	237 - 238	°C
Температура формы	40.2 - 40.6	°C

#### Инструкции по впрыску

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

\* 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



WeChat