

## Generic PVC Alloy

Polyvinyl Chloride Alloy

Generic

### Описание материалов:

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

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.15 - 1.49	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Spiral Flow	58.4 - 87.0	cm	
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.35 - 0.36	%	ASTM D955
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	60 - 80		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1890 - 2420	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	29.6 - 46.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	15 - 380	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1890 - 2840	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (23°C)	48.3 - 93.1	MPa	ASTM D790
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength (23°C)	8.00 - 71.9	kN/m	ASTM D624
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	27 - 960	J/m	ASTM D256
Drop Impact Resistance (23°C)	50.4 - 178	J/cm	ASTM D4226
Старение	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Изменение объема (23°C)	-26 - -0.30	%	ASTM D471
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	76.0 - 90.6	°C	ASTM D648
0.45 MPa, annealed	83.9 - 92.4	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	72.4 - 85.1	°C	ASTM D648
1.8 MPa, annealed	73.0 - 88.0	°C	ASTM D648
CLTE-Поток	3.0E-5 - 1.4E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура обработки (расплава)	204 - 207	°C	
Инструкции по впрыску			

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

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура расплава	184 - 199	°C

#### Инструкции по экструзии

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PVC Alloy 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

