

## Generic PVC Elastomer

Polyvinyl Chloride Elastomer

Generic

### Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес			
--	1.09 - 1.31	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
23°C	1.17 - 1.32	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			
23°C	35 - 80		ASTM D2240
23°C	54 - 90		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Fracture, 23°C	5.71 - 19.7	MPa	ASTM D638
23°C	2.00 - 14.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)			
	250 - 400	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 23°C)			
	2.81 - 7.65	MPa	ISO 37
Прочность на растяжение			
Yield, 23°C	6.71 - 15.1	MPa	ASTM D412
Fracture, 23°C	6.15 - 26.0	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении			
Fracture, 23°C	280 - 440	%	ASTM D412
Fracture, 23°C	200 - 460	%	ISO 37
Комплект сжатия	23 - 55	%	ASTM D395
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура непрерывного использования			
	79.1 - 105	°C	ASTM D794
Температура ломкости			
	-56.6 - -38.5	°C	ASTM D746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Диэлектрическая постоянная (23°C)			
	3.34 - 6.21		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)			
	0.056 - 0.14		ASTM D150
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура формы	37.4 - 37.8	°C
-------------------	-------------	----

## Инструкции по впрыску

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