

## Generic TPSiV

Thermoplastic Silicone Vulcanizate

Generic

### Описание материалов:

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

This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность (23°C)	1.10 - 1.19	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Формовочная усадка (23°C)	2.0	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	62 - 83		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль (23°C)	14.0 - 64.4	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	0.740 - 4.70	MPa	ISO 178
Устойчивость к истиранию (23°C)	61.4 - 64.0	mg	ASTM D1044
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (100% Strain, 23°C)	1.50 - 7.80	MPa	ISO 37
Tensile Stress (Yield, 23°C)	4.40 - 15.4	MPa	ISO 37
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	470 - 610	%	ISO 37
Tear Strength (23°C)	20 - 63	kN/m	ISO 34-1
Комплект сжатия (23°C)	9.0 - 33	%	ISO 815
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	72.5 - 90.0	°C	
Время сушки	3.0 - 4.5	hr	
Задняя температура	165 - 175	°C	
Средняя температура	169 - 190	°C	
Передняя температура	174 - 189	°C	
Температура сопла	190 - 205	°C	
Температура обработки (расплава)	190 - 215	°C	
Температура формы	25.0 - 30.0	°C	
Инструкции по впрыску			

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

