

## Generic Silicone Rubber, RTV-2

Silicone Rubber, RTV-2

Generic

### Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic Silicone Rubber, RTV-2  
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.988 to 1.55	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (23°C)	23 to 71		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (23°C)	2.72 to 5.92	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	42 to 190	%	ASTM D412
Tear Strength (23°C)	2.45 to 21.9	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
CLTE-Поток	1.8E-4 to 4.2E-4	cm/cm/°C	ASTM D696
Теплопроводность (23°C)	0.27 to 1.4	W/m/K	ASTM C177
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости (23°C)	1.0E+14 to 1.6E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность (23°C)	19 to 27	kV/mm	ASTM D149
Диэлектрическая постоянная (23°C)	2.90 to 5.00		ASTM D150
Коэффициент рассеивания (23°C)	2.0E-4 to 0.020		ASTM D150
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения	
Срок годности (23°C)	26 to 52	wk	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	

Amber

Black

Clear/Transparent

Colorless

Grey

Red

White

Цвет	Yellow	
Плотность (23°C)	0.955 to 2.35	g/cm <sup>3</sup>
Вязкость (23°C)	0.050 to 5.5	Pa·s
Время отверждения (23°C)	23 to 24	hr
Срок службы горшка (23°C)	66 to 120	min

\* 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

