

## NuSil CV2-2566

Silicone

NuSil Technology

### Описание материалов:

Controlled Volatility (CV) Silicone Materials

Silicone's ability to remain elastic at low temperatures and resistant to breakdown at high temperatures offer excellent utility in extraterrestrial environments where materials are repeatedly exposed to extreme temperatures. NuSil's Controlled Volatility (CV) and Ultra Low Outgassing TM (SCV) silicone products are used by leading space programs to provide the much-needed resilient protection they require against contamination and material degradation.

Benefits of Silicone Materials for Space

Broad Operating Temperature

Compensation for CTE Mismatch

Protection Against Atomic Oxygen

Optically Clear Formulations

Flight Legacy

Comments: Primed Lap Shear 625 psi (4.3 MPa)

Главная Информация		
Характеристики	Низкий до без засорения	
Используется	Клеи	
	Аэрокосмическое применение	
	Герметики	
Рейтинг агентства	ASTM E 595	
	HACA SP-R-0022A	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 100	
Part B	Mix Ratio by Weight: 0.50	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure System	Алкоху	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Red	
Плотность	1.50	g/cm <sup>3</sup>
Время отверждения (23°C)	1.7E+2	hr
Срок службы горшка	120	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore A)	55	
Lap Shear Strength <sup>1</sup>	4.31	MPa
Прочность на растяжение	6.21	MPa

Удлинение при разрыве	140	%
Tear Strength	7.01	kN/m

#### NOTE

1. Primed with SP-121

\* 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