

NuSil CV-2646

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: Electrically Conductive, 0.007 ohm-cm

Главная Информация		
Характеристики	Электропроводящий Низкий до без засорения	
Используется	Аэрокосмическое применение	
Рейтинг агентства	ASTM E 595 HACA SP-R-0022A	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Spiral Flow	2.29	cm
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	Alkoxy	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Tan	
Плотность	3.85	g/cm ³
Время отверждения (23°C)	2.4E+2	hr
Срок службы горшка	210	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore A)	80	
Прочность на растяжение	2.76	MPa

Удлинение при разрыве	90	%
Tear Strength	10.5	kN/m

* 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

