

NuSil CV-2900

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: 0.6 W/m-K, Low Temperature

Главная Информация	
Характеристики	Низкий до без засорения Теплопроводящий
Используется	Аэрокосмическое применение Электрическое/электронное применение
Рейтинг агентства	ASTM E 595 HACA SP-R-0022A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность	0.60	W/m/K	ASTM E1530

Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Tack Free Time	40.0	min
Cure System	Oxime	
Extrusion Rate	40.0	g/min

Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	White	
Плотность	2.32	g/cm ³
Время отверждения (23°C)	72	hr

Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore A)	65	
Прочность на растяжение	2.76	MPa
Удлинение при разрыве	150	%

* 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

