

NuSil CF5-3521-2

Silicone Rubber, LSR

NuSil Technology

Описание материалов:

The Aircraft Industry has used silicone adhesives and coatings for over five decades. Silicone's ability to maintain its elasticity and low modulus over a broad temperature range provides excellent utility in extreme environments. Recent advances in material technology provide more opportunities for the Aircraft engineer in choosing the best material for an intended application. Examples of NuSil's capabilities in custom silicones for Aircraft are demonstrated in the following sections.

Fuel Resistance

Static Dissipation and Electrically Conductive Silicones

Ice-Phobic Coatings

General Purpose: Liquid Silicone Rubber

Comment: Liquid Injection Molding, Fuel Resistance

Главная Информация		
Характеристики	Электропроводящий Топливная устойчивость	
Используется	Применение самолетов Электрическое/электронное применение	
Формы	Жидкость	
Метод обработки	Литье под давлением (LIM)	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Part B	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure System	Platinum	
Operating Temperature	-50 to 200	°C
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет	Black	
Плотность	1.30	g/cm ³
Вязкость	240	Pa·s
Время отверждения (23°C)	48	hr
Срок службы горшка	210	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore A)	30	
Прочность на растяжение	3.79	MPa
Удлинение при разрыве	280	%

Tear Strength 6.13 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

