

NuSil MED-4011

Silicone

NuSil Technology

Описание материалов:

NuSil Technology's restricted materials may be considered for use in short-term implant applications, 29 days or less, or for external applications. Low consistency elastomers (LCEs) are useful alternatives to liquid silicone rubber (LSR) and high consistency rubber (HCR) for end users who need a low viscosity elastomer which provides other unique properties.

LCEs lend themselves to applications that require a pourable, self-leveling silicone. Applications include: encapsulating a device, backfilling a void, potting an electronic component that cannot withstand exposure to high heat, or prototyping a mold.

Comments: FLOWABLE

Главная Информация		
Характеристики	Хороший поток Хорошая технологичность Низкая вязкость	
Используется	Электрическое/электронное применение Медицинские/медицинские приложения	
Рейтинг агентства	USP класс VI	
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный	
Метод обработки	Инкапсулирование Полировка	
Термокомплект	Номинальное значение	Единица измерения
Компоненты термокомплекта		
Part A	Mix Ratio by Weight: 10	
Part B	Mix Ratio by Weight: 1.0	
Время доставки (150°C)	1.0	hr
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Cure System	Platinum	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Плотность	1.09	g/cm ³
Вязкость		
-- 1	1.6	Pa·s
-- 2	110	Pa·s
Время отверждения (150°C)	0.050	hr
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше (Shore A)	25	

Прочность на растяжение	4.65	MPa
Удлинение при разрыве	530	%

NOTE

1. Part B
2. Part A

* 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

