

RTV-2 XP-636

Silicone Rubber, RTV-2

Silicones, Inc.

Описание материалов:

XP-636 is a two component addition cure silicone rubber material. It has a high durometer, minimal shrinkage and extreme chemical resistance making it an excellent choice for covering rollers and applications where a hard silicone rubber is required. XP-636 cures at room temperature in 18 - 24 hours; however, the curing rate can be accelerated with Pt Accelerator at room temperature, or with heat.

Главная Информация		
Характеристики	Хорошая химическая стойкость Низкая усадка	
Используется	Защитные покрытия Ролики	
Формы	Гель	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Удельный вес ¹	1.15	g/cm ³
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Цвет		
-- ²	Colorless	
-- ³	Off White	
Вязкость		
-- ⁴	0.10 to 0.50	Pa·s
-- ⁵	60 to 70	Pa·s
Время отверждения	18 to 24	hr
Срок службы горшка	50 to 60	min
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения
Твердость по суше		
Shore A ⁶	56 to 64	
Shore A ⁷	56 to 64	
NOTE		
1.	Cured	
2.	Activator	
3.	Base	
4.	Activator	
5.	Base	
6.	7 Days	

7.

1 Day

* 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

