

## Silastic® Q7-7850

Silicone

Dow Corning Corporation

### Описание материалов:

Liquid Silicone Rubber (LSR) raw material for medical device and component fabrication in the Healthcare Industry

#### APPLICATIONS

Silastic® Q7-7840 Liquid Silicone Rubber, Silastic ® Q7-7850 Liquid Silicone Rubber, and Silastic ® Q7-7870 Liquid Silicone Rubber, Parts A and B, are heat-cured elastomers for use by customers fabricating medical devices, including those intended for implantation in humans for less than 30 days and non-implant applications.

Silastic Q7-7840 Liquid Silicone Rubber, Silastic Q7-7850 Liquid Silicone Rubber, and Silastic Q7-7870 Liquid Silicone Rubber are two-part platinum-catalyzed silicone elastomers specifically designed for liquid injection molding or supported extrusion. The elastomer is supplied as a two-part kit (Part A and Part B), equal portions (by weight) of which must be thoroughly blended together prior to use. The elastomers are thermally cured via an addition-cure (platinum catalyzed) reaction. When blended and cured as indicated the resulting elastomers consist of crosslinked dimethyl and methyl-vinyl siloxane copolymers and reinforcing silica.

The elastomer can be used without any post-cure. Furthermore, the cured elastomer is heat stable up to 204°C (400°F), can be autoclaved, and exhibits high gas permeability compared with most other thermoset elastomers and thermoplastics.

### Главная Информация

Характеристики	Высокая проницаемость газа Без мороза Ускоренная Настройка Хорошая окраска Термостойкость высокого давления
Используется	Медицинские принадлежности/принадлежности для ухода
Рейтинг агентства	EP неуказанный рейтинг ISO 10993-часть I USP категория VI
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.13	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	2.3	%	Internal method
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	48		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (200% Strain)	2.60	MPa	ASTM D412
Прочность на растяжение	9.00	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	660	%	ASTM D412

Tear Strength <sup>1</sup>	48.2	kN/m	ASTM D624
----------------------------	------	------	-----------

Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
---------------------------	----------------------	-------------------

Скорость лечения-MDR T90 <sup>2</sup> (150°C)	29.0	sec
---	------	-----

**NOTE**

1. B mould
2. 3 min

\* 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

