

DJSilicone NE-141

Silicone

DONGJUE SILICONE (NANJING) CO., LTD

Описание материалов:

According to different hardness, standard silicone rubber for molding can be divided into six types. Via molding vulcanization after adding DMDBH, with excellent transparency, physical and mechanical properties, high and low temperature resistance, aging resistance, the product can be used for a long period at the temperature from -60°C to 200°C. Moreover, in order to meet some special demands, NE-151 and NE-161 can provide rubber with high elasticity and the rubber containing low-quantity phenol (*0.002%). It is suitable for manufacturing various kinds of keypad and parts for electronic products, accessories for machinery or cars, seal ring and fittings for industrial or civil use, as well as different kinds of high and low temperature resistant fabrications and transparent fabrications. It can provide not only milky-white translucent products, but also vulcanizing and color-additive piece products.

| Главная Информация | |
|--------------------|---|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Электрически изолирующий Высокая четкость Высокая эластичность Высокая термостойкость Низкая термостойкость |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Автомобильные Приложения Электрическое/электронное применение Фитинги Применение при низкой температуре Уплотнения Прозрачные детали |
| Внешний вид | <ul style="list-style-type: none"> Полупрозрачный Белый |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 1.08 to 1.18 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 38 to 42 | | ASTM D2240 |
| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Комплект на растяжение | < 6 | % | ASTM D412 |
| Прочность на растяжение (Yield) | > 6.50 | MPa | ASTM D412 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 400 | % | ASTM D412 |
| Tear Strength | > 19.0 | kN/m | ASTM D624 |

* 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

