

## DJSilicone NE-3250

Silicone

DONGJUE SILICONE (NANJING) CO., LTD

### Описание материалов:

This product adopts high quality raw materials and special ingredients, which makes it own the following properties: excellent high and low temperature resistance, physical, mechanical and electrical properties.

This rubber has very good transparency and physical, mechanical properties. Modifying silicone rubber for molding uses vulcanizer DMDBH while modifying silicone rubber for extrusion uses vulcanizer DCBP. It is suitable for producing all kinds of silicone rubber tubes, special rubber strips, accessories for cables, and parts of other electrical equipments.

Главная Информация	
Характеристики	Хорошие электрические свойства Высокая четкость Высокая термостойкость Низкая термостойкость
Используется	Кабельный кожух Электрические детали Трубка
Внешний вид	Полупрозрачный Белый
Метод обработки	Экструзия Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13 to 1.23	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	50 to 54		ASTM D2240
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Комплект на растяжение	< 10	%	ASTM D412
Прочность на растяжение (Yield)	> 8.50	MPa	ASTM D412
Удлинение при растяжении (Break)	> 420	%	ASTM D412
Tear Strength	> 20.0	kN/m	ASTM D624
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Сопротивление громкости	> 1.0E+15	ohms-cm	ASTM D257
Диэлектрическая прочность	> 20	kV/mm	ASTM D149

\* 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

