

DJSilicone NE-Z170

Silicone

DONGJUE SILICONE (NANJING) CO., LTD

Описание материалов:

This product has excellent physical, mechanical and electrical properties, as well as fire resistant and retardant properties. The fire resistance reaches the stipulation of Grade FV-0 of China Standard GB/T13488-92. It is suitable for making various kinds of electrical and electronic fabrications with fire retardant and insulation properties, eg. anode cap and kinescope for TV set.

| Главная Информация | |
|--------------------|--------------------------------|
| Добавка | Огнестойкий |
| Характеристики | Электрически изолирующий |
| | Огнестойкий |
| | Хорошие электрические свойства |
| Используется | Электрические детали |
| Внешний вид | Серый |
| | Белый |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|-----------|--------------|-------------------|------------|
| Плотность | 1.53 to 1.59 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
|-----------|--------------|-------------------|------------|

| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|
|-----------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|-------------------------------|----------|--|------------|
| Твердость дюрометра (Shore A) | 37 to 43 | | ASTM D2240 |
|-------------------------------|----------|--|------------|

| Эластомеры | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|------------------------|-----|---|-----------|
| Комплект на растяжение | < 6 | % | ASTM D412 |
|------------------------|-----|---|-----------|

| | | | |
|---------------------------------|--------|-----|-----------|
| Прочность на растяжение (Yield) | > 5.00 | MPa | ASTM D412 |
|---------------------------------|--------|-----|-----------|

| | | | |
|----------------------------------|-------|---|-----------|
| Удлинение при растяжении (Break) | > 220 | % | ASTM D412 |
|----------------------------------|-------|---|-----------|

| | | | |
|---------------|--------|------|-----------|
| Tear Strength | > 15.0 | kN/m | ASTM D624 |
|---------------|--------|------|-----------|

| Электрический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|-------------------------|---------|---------|-----------|
| Сопrotивление громкости | 5.0E+14 | ohms-cm | ASTM D257 |
|-------------------------|---------|---------|-----------|

| | | | |
|---------------------------|------|-------|-----------|
| Диэлектрическая прочность | > 20 | kV/mm | ASTM D149 |
|---------------------------|------|-------|-----------|

| Воспламеняемость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|

| | | | |
|-------------------------------|------|--|--|
| Воспламеняемость ¹ | FV-0 | | |
|-------------------------------|------|--|--|

| NOTE | |
|------|--|
|------|--|

| | |
|----|-----------------------------|
| 1. | China Standard GB/T13488-92 |
|----|-----------------------------|

* 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

