

POWERSIL® 310

Silicone

Wacker Chemie AG

Главная Информация

Описание материалов:

Silicone Rubber, HTV
Insulators & Arresters, Energy & Electrical Engineering
Insulators & Arresters, Electrical Industry

| Характеристики | Электрически изолирующий | | |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| | Устойчивость к отслеживанию | | |
| | | | |
| Используется | Сверхвысоковольтная изоляция | | |
| | Высоковольтная изоляция | | |
| | Изоляция | | |
| | Изоляция низкого напряжения | | |
| | Изоляция среднего напряжения | | |
| | Износостойкая изоляция | | |
| | | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Uncured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Цвет | Grey, Light | | |
| Плотность | 1.55 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Cured Properties | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore A) | 65 to 75 | | ISO 868 |
| Прочность на растяжение | > 4.00 | MPa | ISO 37 |
| Удлинение при разрыве | > 200 | % | ISO 37 |
| Tear Strength | > 11.0 | kN/m | ASTM D624B |
| Дуговое сопротивление | > 300 | sec | IEC 61621 |
| Электрическая прочность | 23 | kV/mm | IEC 60243 |
| Относительная проницаемость | 3.70 | | IEC 60250 |
| Сопротивление громкости | 1.0E+14 | ohms·cm | IEC 60093 |
| Коэффициент рассеивания (50 Hz) | 0.020 | | IEC 60250 |
| Tracking Resistance | 1A 4.5 | | IEC 60587 |
| | | | |

^{*} 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

