

POWERSIL® 310

Silicone

Wacker Chemie AG

Описание материалов:

Silicone Rubber, HTV

Insulators & Arresters, Energy & Electrical Engineering

Insulators & Arresters, Electrical Industry

Главная Информация			
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

