

POWERSIL® 552

Silicone

Wacker Chemie AG

Описание материалов:

Silicone Rubber, RTV-1

Insulating Materials, Electrical-Insulation Industry

Insulators & Arresters, Energy & Electrical Engineering

Insulators & Arresters, Electrical Industry

Главная Информация			
Характеристики	Электрически изолирующий		
Используется	Сверхвысоковольтная изоляция		
	Высоковольтная изоляция		
	Изоляция		
	Изоляция низкого напряжения		
	Изоляция среднего напряжения		
Метод обработки	Покрытие		
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Цвет	Grey, Light		
Плотность			
--	1.11	g/cm ³	ISO 2811
--	1.41	g/cm ³	ISO 2781
Вязкость	1.0	Pa·s	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	68		ISO 868
Прочность на растяжение	3.00	MPa	ISO 37
Удлинение при разрыве	250	%	ISO 37
Tear Strength	9.00	kN/m	ASTM D624B
Дуговое сопротивление	420	sec	IEC 61621
Электрическая прочность	> 28	kV/mm	IEC 60243
Относительная проницаемость	2.90		IEC 60250
Сопротивление громкости	> 5.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Коэффициент рассеивания (50 Hz)	1.0E-3		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

