

POWERSIL® XLR® 630 A/B

Silicone

Wacker Chemie AG

Описание материалов:

Silicone Rubber, LSR

Insulators & Arresters, Electrical Industry

Insulators & Arresters, Energy & Electrical Engineering

Главная Информация			
Характеристики	Электрически изолирующий Устойчивость к отслеживанию		
Используется	Втулки Сверхвысоковольтная изоляция Высоковольтная изоляция Изоляция Изоляция низкого напряжения Изоляция среднего напряжения		
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Воспламеняемость	FV 0	IEC 60707	
Uncured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Цвет	Grey, Light		
Плотность	1.14	g/cm ³	ISO 1183
Вязкость	12	Pa·s	ISO 3219
Срок службы горшка	2900	min	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суше (Shore A)	36		ISO 868
Прочность на растяжение	7.00	MPa	ISO 37
Удлинение при разрыве	450	%	ISO 37
Tear Strength	25.0	kN/m	ASTM D624B
Дуговое сопротивление	> 300	sec	IEC 61621
Электрическая прочность	23	kV/mm	IEC 60243
Относительная проницаемость	2.90		IEC 60250
Сопротивление громкости	1.0E+15	ohms·cm	IEC 60093
Коэффициент рассеивания (50 Hz)	2.0E-4		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

