

POWERSIL® XLR® 640 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	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	1.15	g/cm ³	ISO 1183
Срок службы горшка	> 2900	min	
Cured Properties	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость по суху (Shore A)	40		ISO 868
Прочность на растяжение	7.00	MPa	ISO 37
Удлинение при разрыве	400	%	ISO 37
Tear Strength	20.0	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)	5.0E-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

