

涂覆玻璃纤维织物 A级 中碱

产品名称	涂覆玻璃纤维织物 A级 中碱
公司名称	南通通懋新材料工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	级别:A级 成分:中碱 用途:绝缘，耐高温
公司地址	中国 江苏 如皋市 如皋市益寿南路 6 9 2 号
联系电话	86 513 87659185 13806279549

产品详情

级别	A级	成分	中碱
用途	绝缘，耐高温		

硅橡胶涂层玻璃纤维布

硅橡胶涂层玻纤布是以耐高温玻璃纤维布为基材,由硅橡胶经特殊工艺复合而成,是一种高性能,多用途的复合材料。其主要性能、特点:

- 1、优良的耐高温、低温性能(低温-70℃, 高温280℃ 之间;保温性能好。
- 2、强度高;既柔软又有韧性,可剪裁加工.
- 3、耐化学腐蚀性能好;抗油,防水,可擦洗。
- 4、耐热老化与耐气候老化,以及耐臭氧、氧、光等。
- 5、具有高绝缘性能,介电常数3~3.2,击穿电压20~50kv/mm. 主要用途: 玻璃纤维涂覆硅橡胶制品是一种新型的复合材料,已广泛地应用于建筑、电气绝缘、管道柔性连接、化工防腐、密封等领域。主要应用于以下几个领域: 电气绝缘

硅橡胶涂覆玻璃纤维膜结构材料,具有较高的电绝缘等级,可承受高电压的负荷,可制成绝缘布、套管等产品。 非金属补偿器

非金属补偿器作为管道的柔性连接器件,它可以解决热胀冷缩对管道的破坏问题,硅橡胶涂覆玻璃纤维膜结构材料作为柔性膨胀节的基材,具有较高的使用温度、防腐性及耐老化性能,弹性及柔韧性极好。现已广泛地应用于石油、化工、水泥、钢铁、能源等领域,并已取得良好的使用效果。 防腐方面 硅橡胶涂覆玻璃纤维,可作为管道、储罐的内外防腐层,防腐性能优良,耐高温好,强度高,是一种理想的防腐材料。 其它领域

硅橡胶涂覆玻璃纤维膜结构材料,可应用于建筑密封材料,高温防腐输送带,包装材料等领域。主要规格:厚度:0.2----1.7mm,颜色:灰色、红色、黑色、白色等。