

涂层复合玻纤布

硅胶压延玻纤布



性能

硅胶压延玻璃纤维布是以玻璃纤维布为基布，经涂层或压延而成，采用耐高温、防腐、高强度的玻璃纤维布经压延或浸渍硅橡胶而成的新型高性能、多用途复合材料制品。

应用

- 1.电气绝缘:硅胶布具有较高的电绝缘等级,可承受高电压负荷,可制成绝缘布、套管等产品。
- 2.非金属补偿器:硅胶布可作管道的柔性连接器件,硅橡胶涂层玻璃纤维膜结构材料作为柔性膨胀节的基材。它可以解决热胀冷缩对管道的破坏,硅胶布具有较高的耐高温,防腐性,抗老化性能,弹性及柔性良好,可广泛应用于石油,化工,水泥,能源等领域。
- 3.防腐方面:硅胶涂层玻璃纤维布,可作为管道,储罐的内外防腐层,防腐性能优良,强度高,是一种理想的防腐材料。
- 4.其它领域:硅胶涂层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。

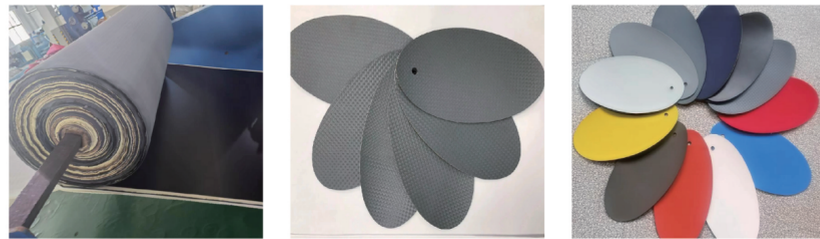
特点

- 1.优良的耐低温、高温性能适合工作环境温度范围为-70℃~280℃;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。
- 6.硅胶压延比普通硅胶更厚更耐磨。

项目	详情
品牌	瑞顺/OEM(logo可定制)
材质	100%玻纤+硅胶
耐温	-50℃~280℃
厚度	1.5mm, 3mm(定制)
宽幅	1200mm
涂层	单面/双面硅胶涂层
重量	660~1100g/m ² (定制)
颜色	砖红色(定制)
优势	增强厚度,比普通硅胶玻纤布更耐磨
特点	防火,防水,绝缘,耐酸,耐碱,耐腐蚀
包装	硅压延玻璃纤维织物卷装在纸箱内,装在托盘上或根据客户要求

涂层复合玻纤布

海帕龙涂层玻纤布



性能

耐气候老化,耐酸,耐碱,阻燃性能好,可制成色彩鲜艳的胶布,不易褪色。

产品型号	表面处理	加工服务				
HY2.0	光滑	弯曲、开卷、成型、焊接、穿孔、切割	黑色,灰色,红色,黄色,蓝色(定制)	8Mpa	65+/-5 ShoreA	1-4mm
HY1.5	涂胶					
1207HP	/					
hypalon	涂胶	裁剪	黑色,灰色,红色,黄色,蓝色(定制)	8Mpa	65+/-5 ShoreA	1-4mm
HY2.0	涂胶					

- 参数:宽度≥1500mm,厚度0.5-3.0mm
- 破胶力: 8MPa
- 比重: 1.4
- 硬度: 68±5(ShoreA)
- 伸长率: 350%

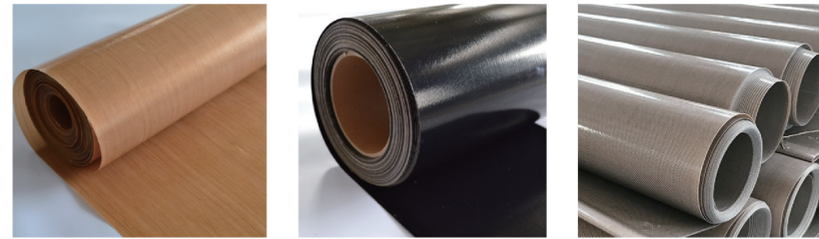
可定制其它橡胶布片材产品。

特点

- 1.海帕龙织物对空气和其他气体的渗透性非常低。
- 2.海帕龙织物具有中等的耐磨性和抗压强度。
- 3.经过精心配制,海帕龙具有很好的抗拉强度。
- 4.耐化学品:耐受大多数无机产品。
- 5.良好的耐气候性、耐臭氧性、耐热性和耐化学药品性。
- 6.我司提供各种材质的橡胶板。

涂层复合玻纤布

特氟龙玻纤布



耐温	厚度 (mm)	涂层	颜色	织法
-50℃-350℃	0.05-1.2mm	双面涂层,单面涂层,透气涂层,抗静电涂层	棕色,米色,白色,黑色(定制)	平纹,缎纹,斜纹

特点

根据不同的应用要求,可生产不同等级的特氟龙布:

- 1.普通工业级:该等级的织物具有良好的耐热性、耐腐蚀性、不粘性,主要用于各种工业领域。
- 2.标准级:采用进口材料生产,除了良好的耐腐蚀性和耐热性能外,表面更光滑,无粘性,可应用于一般工业领域,用作塑料脱模或某些产品的分离片、垫片,表面脱模更具优势。
- 3.食品级:表面光滑,抗黏度良好,耐热性好,易清洗,在食品工业中使用更安全。
- 4.防静电级(防静电布):除具有特氟龙玻璃纤维的传统性能外,通过特殊的加工工艺,使其具有防静电性能,满足客户的特定要求。

染色玻纤布



性能

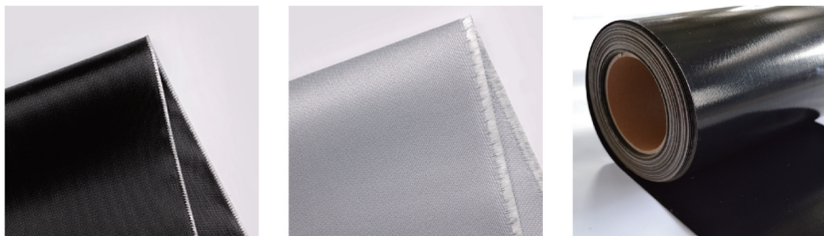
阻燃、耐高温、隔热性能好、阻燃性能好,阻燃等级通过国家标准。耐化学性好、耐油、耐水、耐老化、户外性能优良、电绝缘性能好、强度高、柔软有韧性、切割性能好。

涂层复合玻纤布

COATED COMPOSITE FIBERGLASS FABRIC



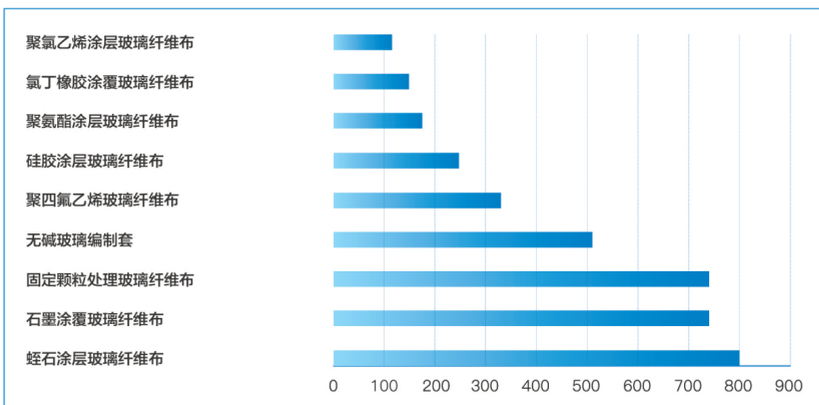
涂层复合玻纤布



硅胶涂层

PU涂层

PTFE涂层



应用

涂层玻璃纤维布具有防水防油、耐高温、耐老化、耐化学腐蚀、高强度、高韧性、绝缘阻燃、气密性好、切割性能好等优良性能。涂层玻纤布用于非金属伸缩缝、电焊防护、保温套、隔热垫、防火门、防火帘等。

涂层复合玻纤布

硅胶涂层玻纤布



应用

硅胶涂层玻璃纤维布采用耐高温、耐腐蚀性能优良的优质玻璃纤维，涂覆硅胶，性能好，尺寸稳定，强度高，长期耐温250℃左右，短期耐温280℃，使用寿命长的全新产品。

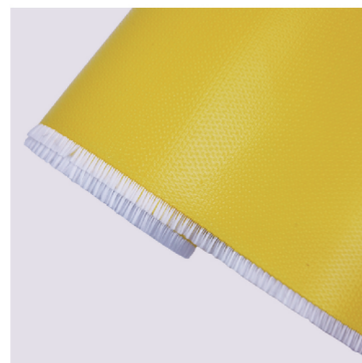
涂层	单面或双面硅胶	织法	平纹，缎纹，斜纹
重量	140g/m²-3000g/m²	厚度	0.1mm-3mm
颜色	灰色，红色，黑色，白色，橙红色，绿色，蓝色，黄色等（定制）	宽度	90-200cm,其他宽度根据需求定制
耐温	-50℃-300℃		
特点	硅胶涂层布，耐高温布，隔热布		

特点

1. 高温、低温条件下具有良好的耐火、阻燃性能。
2. 耐热隔热。
3. 改善工作热环境，保护工人免受热伤害。
4. 耐化学药品性包括酸、碱、耐水、耐油，性能优良。
5. 强度高，柔韧性好且柔软，易于裁剪和缝纫。

涂层复合玻纤布

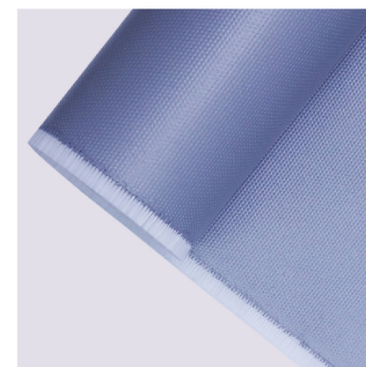
3732硅胶涂层玻纤布



3732玻璃纤维布是一种连续纤维编织的产品，具有表面平整、有光泽的特点。3732硅胶涂层玻纤布用途广泛，民用灭火毯，电焊专用防火毯，挡烟垂壁等。具有防腐性强，使用寿命长，防水良好，室内外使用防护，耐高温，高绝缘等优良性能。

型号：3732硅胶涂层玻纤布
 产品品牌：RS-SC3732
 厚度：0.1mm-3mm
 重量：140gsm-3000gsm
 宽度：1000mm/1270mm
 耐温：-50℃-300℃
 包装：托盘+纸箱

7628硅胶涂层玻纤布

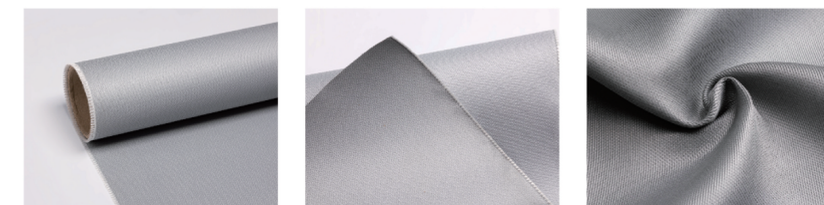


7628玻璃纤维布主要由电子级玻璃纤维纱制成，并采用平纹编织。它具有以下主要性能和特征：良好的电气绝缘性能，阻燃性，防水性，耐老化性，耐候性，高强度，高模量等。7628硅胶涂层玻纤布纹路清晰，耐腐蚀，良好的阻燃性，防水防火，耐高温。

型号：7628硅胶涂层玻纤布
 产品品牌：RS-SC7628
 厚度：0.1mm-3mm
 重量：140gsm-3000gsm
 宽度：1000mm/1270mm
 耐温：-50℃-300℃
 包装：托盘+纸箱

涂层复合玻纤布

PU涂层玻纤布



性能

聚氨酯(PU)涂层玻璃纤维布是一种阻燃布，单面和双面PU涂层玻璃纤维布可以承受600度的瞬时高温。具有非常好的耐磨性和耐油性，还具有优良的耐候性、耐水性、耐溶剂性、优越的耐寒性、耐老化性，良好的机械加工性能。聚氨酯涂层布可在-200℃至1500℃的温度范围内使用。

产品型号	厚度 (mm)	颜色	功能
JS-7025	0.25	黑色	用于橡塑保温板贴面生产
JS-7040A	0.40	银灰色	用于生产防火布
JS-7040B	0.40	银灰色	用于生产袋式风管防火布，达到欧洲2小时烟幕标准
JS-7075 A	0.75	银灰色	用于生产防火卷帘、排烟管保温罩
JS-7075 B	0.75	银灰色	用于生产焊接毯

- 宽度：100cm,152cm,200cm,其它宽度根据需求定制
- 重量：200g/m²-3000g/m²

特点

1. 耐高低温，-50℃至200℃，防火。
2. 隔热，减少热损失，提高效率。
3. 耐磨、耐用、强度高。
4. 易缝、易裁、易加工。
5. 耐候性。
6. 耐化学性、防水、防油。
7. 颜色可按要求制作，灰色，蓝色，绿色，白色(定制)。