

321C绝缘防水胶带 321C防水胶带 321C胶带

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 321C绝缘防水胶带 321C防水胶带 321C胶带 |
| 公司名称 | 南京傲来胶粘制品有限公司 |
| 价格 | 30.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:翔维 型号:321C绝缘防水胶带 基材:丁基橡胶 |
| 公司地址 | 南京市鼓楼区建宁路38号金桥装饰城B2012-1号 |
| 联系电话 | 025-58650661 13801591488 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|----|------------|
| 品牌 | 翔维 | 型号 | 321C绝缘防水胶带 |
| 基材 | 丁基橡胶 | 胶系 | 橡胶 |
| 总厚度 | 1.60 (mm) | 颜色 | 黑色 |
| 产品认证 | SGS | | |

产品综述翔维321c 是一种高自粘橡胶绝缘防水胶带，1.60mm厚度的321c胶带能够迅速缠绕使用，它适用于温湿环境的电力防水绝缘，可以用于铜质或铝制表面的黏结（额定工作温度90 ° c，紧急过载温度达到130 ° c）。

产品特征对不规则表面具有良好的从形性。与各种电缆相容性好。自融性胶带。使用温度范围宽。卓越的耐气候性及防水密封性能。对铜，铝和电缆护套材料具有极佳的黏结性能。良好的厚度结构能够迅速缠绕，填充于不规则的接触面。

产品应用适用于1000伏以下的通讯设备基站，天线，馈线等接头处防水。架空绝缘导线接头的防水密封保护。电缆及电缆接头的外护套修复。适用于1000伏以下的主绝缘恢复。适用于1000伏以下马达引线的绝缘。35千伏以下的母线排连接的主绝缘。地线的防水密封

| | | | |
|------|------|---------------|----------------------|
| 技术参数 | 温度等级 | astm d - 4388 | &194 ° f (90 ° c) |
| | 颜色 | 黑 | |
| | 厚度 | astm d - 4325 | 1.60 mm (整片) |
| | 吸水性 | astm - 570 | 0.75% |
| | 自融性 | astm d - 4388 | 1类通过 |

| | | |
|-------|---------------|-------------------------------|
| 延伸率 | astm d – 4325 | 500% |
| 介电强度 | astm d – 149 | 潮湿环境18.0kv/mm |
| 介电强度 | astm d – 149 | 干燥环境18.0kv/mm |
| 介电常数 | astm d – 150 | 3.2 |
| 抗紫外性能 | iso-4892&105 | 5级通过 |
| 耐臭氧性 | astm d – 1149 | pass |
| 抗紫外性能 | iso-4892&105 | 5级通过 |
| 介质损耗 | astm d – 150 | 小于1.0% |
| 水气渗透率 | | 0.1g/100in ² /24hr |
| 耐热性 | astm d – 4388 | 通过130 ° c |
| 拉伸强度 | astm d – 4325 | 1.8 mpa |

防水测试

由翔维321c胶带缠绕的电缆夹套和接地线在25 ° c 至 90 ° c 热循环水浴中浸放336小时在绝缘性能没有显著差异。测试结果达到ul 486d 地下电缆线连接绝缘标准 “ standard for insulated wire connectors for use with underground connectors ” (6.0 兆欧姆, 章节 7.1) 和抗电压 (2.2 千伏, 1 分钟, 章节 8.1)。

使用须知

为达到最佳从形性和防水密封效果，胶带必须拉伸为原宽度的四分之三后，以半叠加的方式缠绕到黏结表面，缠绕完成后，需用手在被包覆处施压片刻，以确保层间黏附紧密，无间隙且黏结充分。在翔维321c胶带外，宜绕包两层pvc胶带，以提供机械保护。

使用期限

翔维321c 自生产日期起有五年的有效使用期限（建议储存于干燥的21 ° c，40 – 50%相关湿度）。