

中科应化/中科管业/HB130C无衬层绝缘自粘带

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 中科应化/中科管业/HB130C无衬层绝缘自粘带 |
| 公司名称 | 长春中科管业有限公司 |
| 价格 | 100.00/箱 |
| 规格参数 | 品牌:中科应化 型号:HB130C 产地:吉林长春 |
| 公司地址 | 长春市高新开发区越达路899号 |
| 联系电话 | 15943086531 15943086531 |

产品详情

HB130C无衬层绝缘自粘带

HB130C无衬层绝缘自粘带用于低压和中压连接端部密封，为高压电缆、绝缘电机、导线、母线和电气连接，提供良好的绝缘和防潮密封性。

产品信息

规格：0.76mm（厚）×19mm（宽）×9.1m（长）

颜色：黑色

工作条件：-40 ~ 90

包装规格：100卷/箱

产品特性

1. 无衬层自粘。
2. 优异的物理和电性能。
3. 69000伏的主绝缘的恢复，高热导系数。使用温度范围宽。

4. 工作温度90 ， 应急过载温度130 。

5. 良好的耐候性。

应用范围

1. 69000伏的主绝缘的恢复。

2. 中间接头和终端的护套保护。

3. 电气连接的防潮密封。

4. 35000伏固体介质电缆上制作应力锥时的主绝缘。

5. 母线绝缘。

使用说明

胶带使用时，以半重叠方式绕包，较粘的一面朝上，胶带应拉伸至原来宽度的3/4。在关键部位，胶带应拉长至濒临裂点。

技术参数

| 检验项目 | 典型参数 | 检验依据 |
|--------------|-------------------------|-----------------|
| 拉伸强度 | 1.8MPa | GB/T 528-2009 |
| 断裂伸长率 | 1000% | GB/T 528-2009 |
| 导热系数 | 0.3 | |
| 击穿强度 | 30kV/mm | GB/T 1695-2005 |
| 击穿强度(浸水后24h) | 29.5kV/mm | GB/T 1695-2005 |
| 击穿强度(浸水后96h) | 28.7kV/mm | GB/T 1695-2005 |
| 介电常数 | 3.5 | GB/T 1693-2007 |
| 体积电阻率 | 1×10^{14} · cm | GB/T 1692-2008 |
| 抗紫外线 | 通过 | GB/T 14049-2008 |