

Shrink-Kon® 中接管和绝缘罩



TBFT421-36

快速简便的进行绝缘 — 无须加热或胶粘剂!

自熔型绝缘胶带

- 仅需缠绕两层，即可形成防潮、耐磨和绝缘密封层
- 易于揭下，使用非静电感应衬里，可立即剥离
- 即使在潮湿的情况下，也可立即形成永久性缠缚
- 适用于高低压应用
- 抗紫外线，防潮和盐水
- 易于拆除 — 只需用刀切开并剥除即可 — 无残留物
- 在对栓接或尺寸不等的中接管和终端进行绝缘时，可将光滑型油灰电缆膏涂抹在胶带下面

典型应用

- 修补电缆和导线上失效的绝缘层
- 对水下、地下和地上的连接进行绝缘和密封
- 对飞机、汽车、轮船和其他工业机械/设备上的配线、捆扎和布线进行绝缘



TBFP9-2

规格

- 材料：改良的硅胶化合物
- 抗拉强度：1200 psi
- 介电强度：20 mil 型：600V/mil；40 mil 型：400 V/mil
- 耐磨性：110 磅/英寸
- 吸水率：<0.5%
- 额定温度：最高80°C
- 额定电压：最高600V



产品编号	宽度 (IN.)	长度 (FT.)	厚度 (MIL)	颜色	标准包装件数
自熔型绝缘胶带					
TBFT421-36	1	36	40	红色	10
TBFT201-36	1	36	20	黑色	10
光滑型油灰电缆膏					
TBFP9-2	1	2.08	—	白色	1

标准包装为卷筒装。请按卷筒而不是长度订购。

HSTS25 — 密封胶带

安装指南

1. 电缆护套和导线应比较洁净，没有沾染润滑脂、油和其它异物。
 2. 胶带最好是叠盖 (1/4 到 1/2 带宽) 缠绕，以获得最佳密封效果。
 3. 在使用热缩型产品时，大部分应用都需要在将套管滑动到位之前先缠绕一或两层胶带。
 4. 按照适用的热缩部件的安装步骤收缩套管、盒盖和防护罩等。
在需两条或更多条电缆、导线等但却没有一个普通护套的应用场合，对其接合点或分接点进行密封。
1. 在距离连接器同等距离处的每条电缆、电线等的外部缠绕一或两层胶带，或将密封剂挤出成球形，压入接头的分接点或接合点。
 2. 在线束外缠绕两圈胶带。
 3. 将扩张的热缩部件滑动到接头处，然后收缩。

规格

物理

- 说明：丁基橡胶聚合物
- 应用温度范围：40°F到100°F
- 应用温度范围：-40°F到180°F
- 耐环境性：抗臭氧和所有普通老化过程

电气

- 介电强度：最低250V/mil
- 体积电阻率：1014 ohms/cm

化学

- 耐化学性：耐酸、碱和酒精，通过联邦规范SS-S-00210第3.6节的测试



- 25 ft/卷
- 与T&B热缩绝缘罩配合使用，防潮密封性能更佳

产品编号	说明	宽度 (IN.)	厚度 (IN.)	长度 (FT.)	标准包装件数
HSTS25	密封胶带	1	.06	25	1

标准包装为卷筒装。须按卷筒而非长度订购。