

技术资料书

无纺布挡墙胶带 产品编号：BT86A



- 说明：** BT86A 无纺布胶带是在聚酯薄膜基材上贴合无纺布，再在无纺布上涂覆一层性能优良的丙烯酸胶粘剂而成。挡墙胶带是将聚酯薄膜基材上贴合无纺布，再在无纺布上单面涂覆一层性能优良的丙烯酸胶粘剂组成。主要应用于变压器的挡墙（缠绕于骨架两边）及层间绝缘。
- 用途：** 用于绕制线圈，固定变压器及绕线组。PET胶带主要应用于变压器的挡墙（缠绕于骨架两边）及层间绝缘，也适用于电子线圈、马达等电子工业之绝缘包扎或挡墙用。
- 特点/优点：** 耐撕裂、防刺穿和拉伸强度高。能适合于不平滑表面。耐高温耐压性能，一般无纺布挡墙胶带耐温130°C
- 技术数据：**
- | 性能 | 单位 | 规格 |
|------|---------|------------------------|
| 颜色 | - | 自然色 |
| 总厚度 | mm(mil) | 0.165 ± 0.025 |
| 拉伸强度 | kg/25mm | 15.75 |
| 伸长率 | % | 50 |
| 黏着力 | kg/25mm | 0.99 |
| 击穿电压 | kV | 5 |
| 绝缘强度 | ohm | 2.3 X 10 ¹² |
| 温度指数 | °C | 130 |
| 腐蚀系数 | - | 1.0 |
- 保存期限：** 6个月（温度23.5°C、湿度65%）
- 包装标准：** 每卷长 55M，宽 482mm，卷心内径 3 英寸

购买时请留意以下重要事项

此技术资料书上的所有陈述、技术信息和建议均基于我们认为可靠的测试上，但其准确度和完整性在此不能保证，以下内容用于代替所有保证，明示或暗示的；卖方和生产方的义务仅为退换销售产品中证实为不合格的数量。卖方和生产方均不对与使用该产品的任何伤害损失、直接或间接的损坏，在使用该产品之前，使用者应该了解清楚该产品是否能满足预期用途并承担相关的所有风险和法律责任。

所有不包括在该技术资料书上的陈述和建议均没有任何效力，加有卖方和生产方的官方签署的协议除外。

仅供参考，如与英文版有歧异之处，一切内容以英文版为准。