

# 技术资料书

## 纤维纸棉纸复合聚酯薄膜胶带 产品编号 : BTG880



**说明 :** BTG880 强化丝纹混合纤维胶带是用聚酯薄膜混合玻璃纤维, 再涂覆一层热固橡胶粘剂而成。纤维纸或棉纸复合聚酯薄膜, 耐热等级 B (130 °C),用于低压电机的槽楔和相间绝缘以及抗流线圈和小型干式变压器的层间绝缘。

**应用 :** 适用于重负荷固定。

**特点/优点 :** 良好的拉伸强度、抗撕裂、快速粘贴及不容易起翘,, 适用于线圈制造。

| 技术数据 : | 性能   | 单位      | 规格          |
|--------|------|---------|-------------|
|        | 总厚度  | mm      | 0.15 ± 0.02 |
|        | 拉伸强度 | kg/25mm | 100         |
|        | 伸长率  | %       | 5           |
|        | 黏着力  | kg/25mm | 1.6         |
|        | 击穿电压 | kV      | 5           |
|        | 持久力  | mm      | 3           |
|        | 耐热等级 | °C      | 130         |

**包装标准 :** 每卷长50M, 宽950mm, 卷心直径3英寸

**保存期限 :** 六个月 (温度: 23°C湿度: 65%)

### 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无关的任何伤害损失、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。

