

# 技术资料书

## 无纺布挡墙胶带 产品编号：BT850



### 说明：

BT850 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。复合薄膜电工胶带 44 采用聚酯纤维网和涂有压敏橡胶热固性粘合剂的聚酯薄膜的组合。该胶带具有很强的耐热性、抗氧化性、耐溶剂性和耐油性。这种优异的介电强度胶带坚韧、耐穿刺，并具有出色的电气性能。它非常适合粘绕线圈/变压器，以及保护启动线、引线、端子板、绝缘纸和端匝。

### 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。

### 用途：

用于绕制线圈，固定变压器及绕线组。

### 技术数据：

<u>性能</u>	<u>单位</u>	<u>规格</u>
颜色		自然色
总厚度	mm(mil)	0.13
拉伸强度	kg/25mm	15.91
伸长率	%	50
黏着力	kg/25mm	0.99
击穿电压	kV	5
绝缘强度	ohm	$2.3 \times 10^{12}$
温度指数	°C	130
腐蚀系数	-	1.0

### 测试方法：

根据ASTM标准测试

### 保存期限：

6个月（温度23.5°C、湿度65%）

### 包装标准：

每卷长55M，宽460mm，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。

