

技术资料书

无纺布挡墙胶带 产品编号：BT81B



说明：

BT81B是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。取得UL认证，耐高温等级155℃。挡墙胶带由特殊树脂基材和无纺布双面胶组成，该产品是将聚酯薄膜基材与无纺布双面胶复合而成。一般常见的为棕黄色或者白色。其胶粘剂有亚克力胶和橡胶两类。

特点/优点：

良好的黏附力和耐溶剂性，使用方便，适用于人工作业或机器操作上。主要应用于变压器的挡墙及层间绝缘，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

应用：

缘包扎或挡墙用。

技术数据：

性能	单位	规格
总厚度	mm(mil)	0.11 ± 0.01(4.4)
拉伸强度	kg/25mm(lb/in)(N/25mm)	15(33)(147)
伸长率	%	64
黏着力	kg/25mm(oz/in)(N/25mm)	1.5(53)(14.7)
击穿电压	kV	5.7
绝缘电阻	ohm	1 × 10 ¹²
耐热等级	°C	155

颜色：

黑色

测试方法：

根据 ASTM 标准测试

包装标准：

每卷长 90M，宽 960mm，卷心直径 3 英寸

保存期限：

六个月（温度：23℃ 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，但其准确性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。

