

技术资料书

聚酯薄膜胶带 产品编号 : BT802H



说明 : BT802H 聚酯薄膜胶带是在0.5 mil 厚的聚酯薄膜涂覆一层丙烯酸酯胶粘剂而成, 具有良好介电强度、粘贴性能、耐热、耐溶剂性和拉伸强度。

应用 : 适用于变压器、电容器、电机、继电器稳定器和各种电子组件上。属于B级绝缘材料。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。

技术数据 :

性能	单位	规格
颜色	-	黄色
总厚度	mm	0.038 ± 0.004
拉伸强度	kg/25mm	4.8
伸长率	%	58
黏着力	kg/25mm	0.46
击穿电压	kV	2.0
温度等级	°C	130

*颜色 YE = 黄色

测试方法 : 根据 ASTM 标准测试

保存期限 : 六个月 (温度: 73F 湿度: 65%)

包装标准 : 每卷长 50M, 宽 960mm, 卷心直径 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。

