

技术资料书

聚酯薄膜胶带 产品编号 : BT9FR (阻燃性)

属于B级绝缘材料。



说明 : BT9FR (1mil 薄膜) 聚酯薄膜胶带是在聚酯薄膜涂覆一层压敏丙烯酸酯胶粘剂而成, 高介电强度、贴服、薄而坚韧。符合 UL510 阻燃要求。玛拉胶带也称聚脂胶带, 以聚酯薄膜作为基材, 采用丙烯酸阻燃胶作为胶粘剂, 具有阻燃绝缘、容易撕除, 不易断裂, 撕除后不残胶, 耐高温酸碱腐蚀。

应用 : 适用于电器产品上, 例如电容器和线圈外层包裹, 稳固变压器结构等。专业用于电路板含浸过程中, 遮覆金手指部位, 防止电镀液浸入及污染, 保护电路板。作为电子工业中变压器、马达、线圈、电容器及变频电源供应器等缠绕用之绝缘材料。

| 技术数据 : | 性能 | 单位 | 规格 |
|--------|------|---------|-------------|
| | 颜色 | - | *如下参考 |
| | 总厚度 | mm | 0.055±0.005 |
| | 拉伸强度 | kg/25mm | 9 |
| | 伸长率 | % | 70 |
| | 黏着力 | kg/25mm | 0.6 |
| | 击穿电压 | kV | 4 |
| | 耐热等级 | °C | 130 |
| | 腐蚀系数 | - | 0.98 |

***颜色 :** RD = 红色 YE = 黄色 BL = 蓝色
GR = 绿色 BK = 黑色 WH = 白色

测试方法 : 根据 ASTM 标准测试

保存期限 : 6 个月 (温度: 23°C、湿度: 65%)

包装标准 : 每卷长 66M, 宽 980mm, 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。



Copyright © Deanfeit Tape Co., Ltd.