技术资料书

聚酯薄膜胶带 产品编号:BT133



81

BT133(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、舒适、 说明:

薄而坚韧, PLC=0 CTI 等級Ⅰ。

適用于变压器、电容器、电机、继电器, 稳定器和各种电子元件上; 屬於B 级绝缘材料。 广泛应用于 应用:

变压器、马达、电容器等各类电机、电子元件之绝缘包扎和开关电源的主板电路和外壳之间的高压隔

离。也用于软包的锂电池的包扎,如在保护板与电芯间包扎,则起到固定与绝缘防火的作用

性能 技术数据: 单位 规格

> 总厚度 0.055 ± 0.005 mm

拉伸强度 10 kg/25mm 伸长率 80 黏着力 kg/25mm 8.0 击穿电压 5 Κv 耐热等级 °C 130

颜色: LY = 浅黄色 (根据要求可以提供其它颜色)

测试方法: 根据 ASTM 标准测试

6 个月(温度: 23℃、湿度: 65%) 保存期限:

每卷长 66/50M, 宽 975mm, 卷心直径 3 英寸 包装标准:

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。



