

技术资料书

聚酯薄膜胶带 产品编号 : BT130



说明 : BT130 (0.025mm 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, 优良的粘接性能, 良好的耐化学品和溶剂。玛拉胶带是在PET聚酯薄膜上涂丙烯酸胶水经过高温烘烤形成的高温胶带。具有耐高温, 耐高压以及阻燃绝缘特性。

应用 : 适用于所有类型的线圈和变压器, 良好的绝缘及防潮。属于B级绝缘材料。玛拉胶带应用范围很广泛, 如马达绝缘保护, 电子变压器高温保护, 应用于电子元器件生产与制造过程, 以及模切行业

技术规格值 :	性能	单位	规格
	颜色	-	*如下参考
	总厚度	mm	0.053 ± 0.005
	拉伸强度	kg/25mm	9
	伸长率	%	70
	黏着力	kg/25mm	0.7
	击穿电压	kV	4
	耐热等级	°C	130

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

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 50M, 宽 1230mm, 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。

