技术资料书

纤维纸棉纸复合聚酯薄膜胶带 产品编号:BTG880



81

3

BTG880 强化丝纹混合纤维胶带是用聚酯薄膜混合玻璃纤维, 再涂覆一层热固橡胶粘剂而 说明:

成。 纤维纸或棉纸复合聚酯薄膜,耐热等级 B (130°C),用于低压电机的槽锲和相间绝缘

以及抗流线圈和小型干式变压器的 层间绝缘。

应用: 适用于重负荷固定。

特点/优点: 良好的拉伸强度、抗撕裂、快速粘贴及不容易起翘,适用于线圈制造。

技术数据: 性能 单位 规格

> 总厚度 0.15 + 0.02mm

拉伸强度 100 kg/25mm

伸长率 5

黏着力 kg/25mm 1.6 击穿电压 kV 5 mm

持久力 耐热等级 °C 130

包装标准: 每卷长50M, 宽950mm, 卷心直径3英寸

保存期限: 六个月(温度: 23°C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。



