

技術資料書

聚酯薄膜膠帶 產品編號:BT800



說明： BT800聚酯薄膜膠帶是在聚酯薄膜塗覆一層丙烯酸酯膠粘劑而成，具有良好的耐候性，優異的粘接性能、耐熱、耐溶劑性、高強度和介電強度。

應用： 適用於變壓器、電容器、電機、繼電器、穩定器和各種電子元件上。屬於B級絕緣材料。

| 技術資料： | 性能 | 單位 | 規格 |
|-------|------|---------|-------------|
| | 顏色 | - | *如下參考 |
| | 總厚度 | mm | 0.050±0.005 |
| | 拉伸強度 | kg/25mm | 9 |
| | 伸長率 | % | 80 |
| | 黏著力 | kg/25mm | 0.5 |
| | 擊穿電壓 | kV | 4 |
| | 溫度等級 | °C | 130 |

顏色： RD=紅色 YE=黃色 BL=藍色
GR=綠色 WH=白色 BK=黑色

測試方法： 根據 ASTM 標準測試。

保存期限： 六個月（溫度：23°C 濕度：65%）

包裝標準： 每卷長 50M，寬 1060mm，卷心直徑 3 英寸

購買時請留意以下重要事項

此技術資料書上的所有陳述、技術資訊和建議均基於我們認為可靠的測試上，但其準確度和完整性在此不能保證，以下內容用於代替所有保證，明示或暗示的：賣方和生產方的義務僅為退換銷售產品中證實為不合格的數量。賣方和生產方均不對與使用該產品無關的任何傷害損失、直接或間接的損壞。在使用該產品之前，使用者應該瞭解清楚該產品是否能滿足預期用途並承擔相關的所有風險和責任。

所有不包括在該技術資料書上的陳述和建議均沒有任何效力，加有賣方和生產方的官方簽署的協定除外。

僅供參考，如與英文版有歧異之處，一切內容以英文版為準。

