

技術資料書

聚酰亞胺膠帶 產品編號:BT220H



說明： BT220H 聚酰亞胺膠帶是 BT220 加厚版在 0.025mm 厚的聚酰亞胺薄膜塗覆一層溫的熱固化矽膠壓敏粘合劑而成。具有出色的耐高溫及良好的電氣性能。

用途： 適用於變壓器、線圈、扁平電纜、連接器、線束包裹、電容器及發電機上。它是 R 級絕緣材料。

| 技術資料： | 性能 | 單位 | 規格 |
|-------|------|---------|--------------------|
| | 顏色 | - | 琥珀色 (茶色) |
| | 總厚度 | mm | 0.10 ± 0.01 |
| | 基材厚度 | mm | 0.025 |
| | 拉伸強度 | kg/25mm | 11.7 |
| | 伸長率 | % | 55 |
| | 黏著力 | kg/25mm | 0.6 |
| | 回卷力 | kg/25mm | 1 |
| | 擊穿電壓 | kV | 7 |
| | 絕緣強度 | ohm | 1x10 ¹² |
| | 腐蝕係數 | - | 1.0 |
| | 溫度等級 | °C | 220 |

測試方法： 根據 ASTM 標準測試

保存期限： 6 個月 (溫度: 73°F、濕度: 65%)

包裝標準： 每卷長 33M, 寬 500mm, 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。

