

# 導電無基材物性資料表

品名 (Item NO.) : AA222

類別 (Kind) : 非鹵素導電無基材轉移膠帶

總厚度 (Adhesive Thickness) : 0.02~0.023mm

底紙 (Release Paper) : 0.125mm白雙PE雙淋膜紙

膠系 (Glue) : 壓克力膠(透明)

初期力 (Initial Tack) : < 6cm (PSTC-6 NO.14 Ball Tack Test)

粘著力 (Peeling Adhesion) : 700g/25mm×25mm (PSTC-1) ↑

適用溫度範圍 (Application Temperature) : -30~150°C

電阻抗值 (Resistance) : < 0.05以下實際測試0.02ohms 【範圍25mm\*25mm】  
(ASTM-257)

註：電阻抗值是以25mm×25mm寬非鹵素導電無基材轉移膠帶貼於厚度0.05mm銅箔上，再敷於25mm×25mm銅箔中心依PSTC-1手法作成試片，用電阻測試儀器檢測。

保證期限： 1.存放空間必須空氣流通避免日光直射。

2.膠帶使用年限自出貨日起一年。

應用範圍：非鹵素導電無基材雙面轉移膠帶具有極佳的粘著性及良好的導通性，亦是因應歐盟RoHS規範是須做鹵素要求所開發之產品。主要用途：電子電機裝置附加EMI遮蔽是最理想的。

制定日期：99.12.15

製表人：蔡佳容

單位主管：黃振亮