

XYZ-軸全方位導電膠物性表

品名 (Item NO.) : HT-9788

類別 : XYZ-軸全方位導電膠帶

基材 : 0.03mm碳纖維布，(俗稱：導電不織布)

上膠厚度 : A面：0.021mm，B面：0.021mm

總厚度 : 0.072mm，經過熟成期之後，膠水會滲透到碳纖維布中。

實際總厚度 (Adhesive Thickness) : 0.06~0.066mm

底紙 (Release Paper) : 0.125mm白雙PE雙淋膜紙

膠系 (Glue) : 壓克力膠(透明)全方位導電膠

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

粘著力 (Peeling Adhesion) : 平均1200g/25mm×25mm (PSTC-1) ↑

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

電阻抗值 : <XYZ軸0.05以下實際測試0.03ohms 【範圍25mm*25mm以上】
(ASTM-257)

註：XYZ-軸全方位電阻抗值是以25mm×25mm寬XYZ-軸全方位貼於厚度銅箔上，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：XYZ-軸全方位導電膠帶具有極佳的粘著性及良好的導通性，主要對於電子電機裝置附加EMI遮蔽是最理想的。

制定日期：105.11.14 製表人：蔡佳容 單位主管：黃振亮