

導電布單面膠帶

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



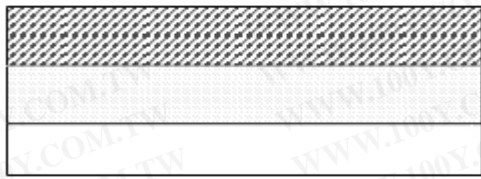
產品說明

採用聚酯纖維布為基材，單面塗布感壓性導電壓克力膠，具有優越的柔軟性及耐曲折特性，能輕易的纏繞貼合在線材上。導電布膠帶表面是由複合金屬（鎳、銅）所構成，金屬表面形成極佳之導電性，具有優越的防電磁波干擾特性，提供極佳的屏障效果。

應用範圍

- 可使用在線材、FFC、FPC、EMI 實驗室輔助材料
- 桌上型及筆記型電腦、通訊產品、手機、PDA、PDP、電子業

產品規格



導電布 Conductive Fabric
 導電膠 Conductive adhesive
 離型紙 Liner

面層	
材料物質	導電編織布
厚度	0.13mm
基重	72±7g/m ²
抗張力	>20kg/25mm
伸長率	30±5%
表面阻抗	0.06Ω
電磁波遮蔽率	100MHz/dB
顏色	淺灰色
底紙	
材料物質	牛皮紙
厚度	0.13±0.01mm
基重	130g/m ²
抗張力	>15kg/25mm
伸長率	0%
顏色	白色
平滑度	佳
印刷性	不良
商品物性與化性	
膠系	乳化性壓克力
膠厚	0.03±0.01mm
初期力	10 7#/cm
初期黏著力	≥1.1 kg/25mm
黏著力	≥1.5 kg/25mm
膠面傳導阻抗	<0.5Ω
耐候性	良
保持力	750 inch/min
適用溫度	-5~100°C
庫存條件	25°C/75R.H
耐溶劑	不良