

清潔塗佈專業工廠

since 1984

PI 耐熱膠帶, 矽膠 PT-85

Polyimide film tape with silicone adhesive



全科 PT-85 PI 耐熱矽膠膠帶是由25 μ 的 polyimide (聚亞醞胺)膜塗佈矽膠而成。耐熱 -40°C~200°C、耐燃、強度好、厚度薄、電氣絕緣性佳。專為變壓器、線圈、電容器等之纏繞固定之用而設計製造，也大量適用於各種軟性印刷電路板的表層使用。

不含 **RoHS** 及 **鹵素**。

基本物性：

編號	PT - 85
基材	PI (Polyimide)膜960
標準寬度	mm
基材厚度	0.025 mm
成品厚度	0.055 mm
黏膠	矽膠
耐溫	-40°C~200°C 永久使用
耐燃	符合 UL-510, 耐燃
破壞電壓	7,500 volts
絕緣電阻	$> 1 \times 10^6$ mega ohm
拉力	510 Kg / in.
伸長率	70 %
電蝕係數	1.0
黏著力	650 \pm 150 g. /in.