



導熱膠帶(Thermal Tape)

壓克力發泡導熱膠帶 – SELIDTAF 系列

SELIDTAF為壓克力發泡式膠帶，為雙面塗膠用於低表面能基材的高黏性及剝除性壓感型壓克力發泡式膠。

Thermal Acrylic Foam adhesive	--壓克力發泡式膠帶
Reinforcement Fabric	--加固強化結構織物
Thermal Acrylic Foam adhesive	--壓克力發泡式膠帶



項目	數值(Value)	註記
黏著力 Adhesive Strength	至少 1,500 (gf/25mm)	平均值 Avg. 2,200
導熱率 Thermal Conductivity	至少 1.0	水平
抗張力 Tensile Strength	至少 8.0	20mm x 20mm
厚度 Thickness	0.12~0.25 mm	

應用例

- LED 陣列的背光單元
- 行動手機
- 太陽能電池



導熱膠帶(Thermal Tape)

壓克力發泡導熱膠帶 - SELIDTAF 系列

參考(設計導入)

1. 大型顯示器

- 三星液晶電視(2012年電視模組的標準部件)
:結合電路板(金屬或FR4材質)上的散熱片
用於LED封裝導熱

