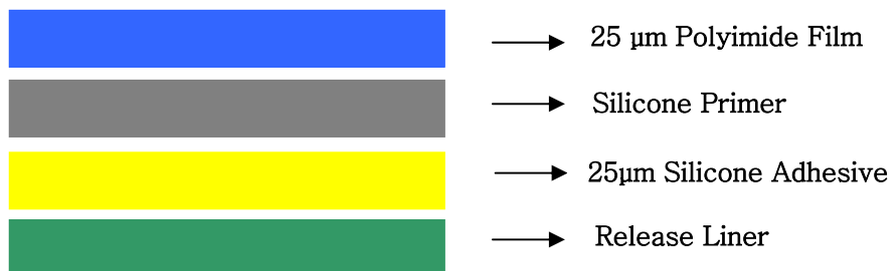


KMW - 880

Polyimide Protective Tape



◆ 特性

- 1.帶有耐熱度，耐藥品性適用於覆蓋高溫作用上的優秀產品。
- 2.高溫覆蓋使用後膠帶切除時被著物上完全沒有接著劑殘留。

◆ 構造

組成： Polyimide Film
接著劑： Silicone Adhesive
離型劑： 70g/m² + PE30g/m²
厚度： 接著劑 0.025mm

◆ 用途

F.P.C Coveriay.Tab, 耐熱粘着, Copper foil 貼合使用

◆ 物性

Item	Unit	Value	Remarks
Thickness	微米	50	50±2
Tensile Strength	Kg/mm ²	25 ↑	
Elongation	%	90 ↑	
Adhesive Force	g/25mm	90 ↑	Ad/ad

◆ 試驗

項目	單位	基準	規格值	備注
接著劑			Silicone	KSA11071529接著TYPE 試驗方法
產品厚度	M/M	0.05±0.002	0.005	
接著力	g/25mm	95±5	92	試驗板, SUS304
耐熱度	C°		300	SUS304貼著 30Min
migration		DC50V, C 1000/85/85	沒發生 seel	
外觀			良好	

◆ 使用上的注意

- 1.補強板上有微量油性，含有容易引火有機成份。補強板的使用場所要維持優良的工作環境，要害處要有通風裝置。
- 2.爲了防止靜電發生，全電裝設備及工作服，工作現場必須使用帶電處理品。

材質證明書

1) Film

化學名 Polyimide Film
成份 Polyimide 100%

2) Primer

化學名 Polydimethy Siloxanc Gum 99%
成份 Tin 系 硬化劑 1%

3) Adhesive

化學名 Unknown Product
成份 Polydimethy Siloxanc Gum/Resin Compound 90%
Fumed, Silica 7%, Curing Agent 2%, Catalyst Pt 1%

4) Release

化學名 Coated Glassine Paper
成份 CP70g/m²