

## DNCC

### 特性

1. 為了因為極好的抵抗焊接溫度，它可忍受焊接流動的過程並且為大範圍部分高級電子設備所使用。
2. 在長時間加熱中有傑出的耐溫性與黏膠有不易變色的特性。
3. 傑出的可撓性
4. 少量的溢膠量

### 標準產品的敘述

底材厚度(μ m)		12.5,25,50
膠	種類	熱固膠
	厚度(μ m)	15,25,35
膠表面上的離型材料		離型紙
標準尺寸(μ m)		500mm x 捲(100M)

### 注意事項

1. 時間和溫度會逐漸促進黏膠從半熟化變化到全熟化的狀態,將保護膜保持在溫度 5 以下以及 80%濕度。
2. DNCC 保護膜於取出後須在 3 個月內使用完畢,並遵守以上之儲存溫溼度。

### DNCC 保護膜特性

測試項目	單位	處理條件	特性	測試方法
絕緣抵抗力(RX)	mm	A	0.18	Our Standard
表面抗力 (RS)		C-96/20/65	$3.0 \times 10^{14}$	JIS-C-6481
		+96/40/90	$8.0 \times 10^{13}$	
容積抵抗力 (RS)	-cm	C-96/20/65	$1.0 \times 10^{15}$	JIS-C-6471
		+96/40/90	$5.0 \times 10^{14}$	
剝離強度	N/mm	A	0.7	JPCA-BM-02
		E-1/180	0.7	
耐焊溫度		280 /10sec.	NO change in appearance	IPC-FC-232B