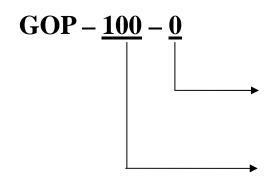
耐熱保護膜產品命名原則



0: PET 膜無延伸性

1: PET 膜有延伸性

12: 基材厚度 12μm

50: 基材厚度 50μm

75: 基材厚度 75μm

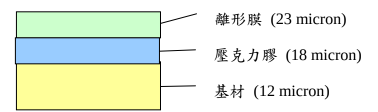
100:基材厚度 100μm

產品命名原則 1

1. 特點:

- A. 具高粘著力及易剝落性。
- B. 粘著力不會隨時間變強,同時不會殘膠。
- C. 具高耐熱特性。

2. 構造:



3. 化學特性:

測試項目	單位	數據
附著力(A)	gf/25mm	210
附著力(B)	gf/25mm	230
耐熱性 180℃	sec	10

測試情形:溫度 180℃, 剝落速度 300mm/min, 23℃ 65%RH.

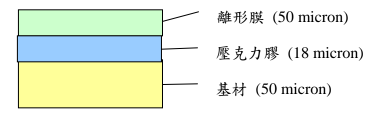
- A. 使用 30 分鐘後
- B. 使用 24 小時後
- 4. 附註:以上數據均為本公司測試所得,使用前請與我們討論。

GOP-12 1

1. 特點:

- A. 具高粘著力及易剝落性。
- B. 粘著力不會隨時間變強,同時不會殘膠。
- C. 具高耐熱特性。

2. 構造:



3. 化學特性:

測試項目	單位	數據
附著力(A)	gf/25mm	210
附著力(B)	gf/25mm	230
耐熱性 180℃	sec	15

測試情形:溫度 180℃, 剝落速度 300mm/min, 23℃ 65%RH.

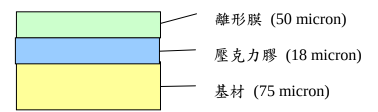
- A. 使用 30 分鐘後
- B. 使用 24 小時後
- 4. 附註:以上數據均為本公司測試所得,使用前請與我們討論。

GOP-50 1

1. 特點:

- A. 具高粘著力及易剝落性。
- B. 粘著力不會隨時間變強,同時不會殘膠。
- C. 具高耐熱特性。

2. 構造:



3. 化學特性:

測試項目	單位	數據
附著力(A)	gf/25mm	420
附著力(B)	gf/25mm	450
耐熱性 180℃	sec	15

測試情形:溫度 180℃, 剝落速度 300mm/min, 23℃ 65%RH.

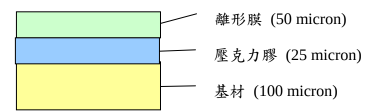
- A. 使用 30 分鐘後
- B. 使用 24 小時後
- 4. 附註:以上數據均為本公司測試所得,使用前請與我們討論。

GOP-75

1. 特點:

- A. 具高粘著力及易剝落性。
- B. 粘著力不會隨時間變強,同時不會殘膠。
- C. 具高耐熱特性。

2. 構造:



3. 化學特性:

測試項目	單位	數據
附著力(A)	gf/25mm	210
附著力(B)	gf/25mm	230
耐熱性 180℃	sec	20

測試情形:溫度 180℃, 剝落速度 300mm/min, 23℃ 65%RH.

- A. 使用 30 分鐘後
- B. 使用 24 小時後
- 4. 附註:以上數據均為本公司測試所得,使用前請與我們討論。

GOP-100 1