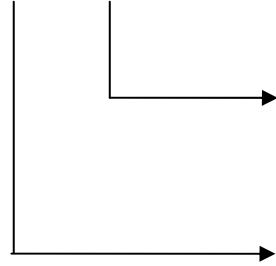


## 耐熱保護膜產品命名原則

**GOP - 100 - 0**



0：PET 膜無延伸性

1：PET 膜有延伸性

12：基材厚度 12 $\mu$ m

50：基材厚度 50 $\mu$ m

75：基材厚度 75 $\mu$ m

100：基材厚度 100 $\mu$ m

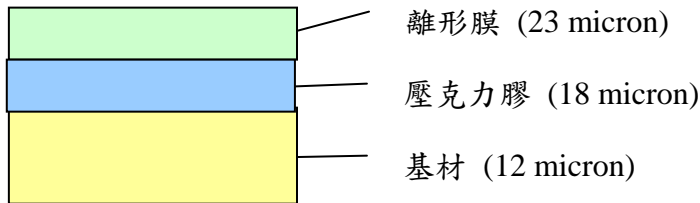
## Technical Date Sheet

### GOP-12

#### 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°C	sec	10

測試情形：溫度 180°C，剝落速度 300mm/min, 23°C 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。

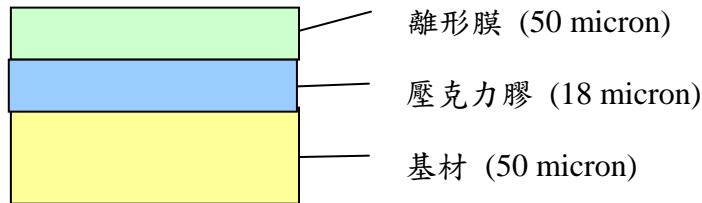
## Technical Date Sheet

### GOP-50

#### 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°C	sec	15

測試情形：溫度 180°C，剝落速度 300mm/min, 23°C 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。

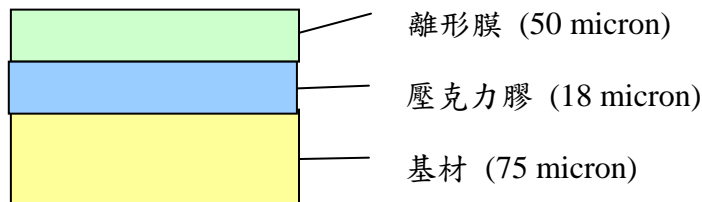
## Technical Date Sheet

### 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	420
附著力(B)	gf/25mm	450
耐熱性 180°C	sec	15

測試情形：溫度 180°C，剝落速度 300mm/min, 23°C 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。

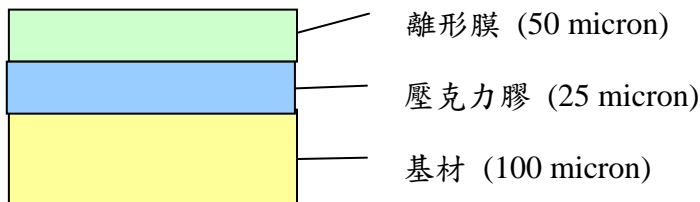
## Technical Date Sheet

### GOP-100

#### 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°C	sec	20

測試情形：溫度 180°C，剝落速度 300mm/min, 23°C 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。