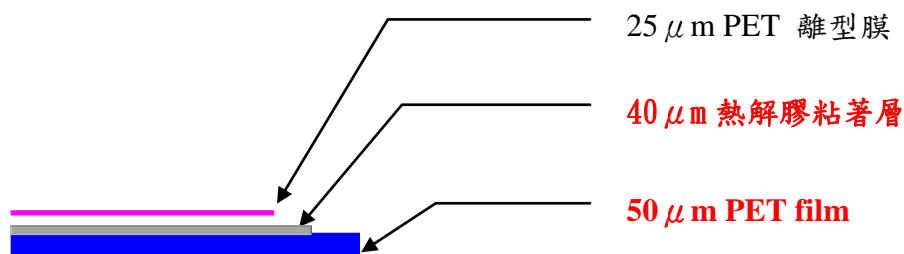


## 品名：PET熱解膠保護膜（有基材單面膠） 型號：TR-120-40/50-S

### 【特性】

- \* 用於各種暫時性粘貼固定之製程，待完成加工製程或製成半成品後再以加熱的方式去除膠膜
- \* 適用產業別廣泛，如晶圓、玻璃、陶瓷需研磨/拋光/切割或需轉印之行業皆適用可
- \* 使用 PET 基材及 PET 材質離型膜，可於無塵室貼合使用。
- \* 加熱後不慚膠，輕易可將膜取下，不傷到任何加工物件

### 【結構】



### 【規格】

項目	單位	規格	測試方式
總厚度	μm	115±5	千分計
離型膜厚度	um	25±2	千分計
熱解膠厚度	um	40±3	千分計
PET 基材厚度	um	50±3	千分計
熱解溫度	°C	115~125	實驗室烤箱
解膠時間	Min	<1	碼表
熱解膠黏度 To SUS	g/inch	800±100	JIS Z0237 8

【保存期限】 23 °C 及 65% 相對溼度下 6 個月。

### 【注意事項】

- \* 此技術資料僅供產品驗收之用，不當其他用途。
- \* 使用於特殊場合時，請事先測試確認。
- \* 產品須貯存於陰涼通風處，避免陽光直接照射。

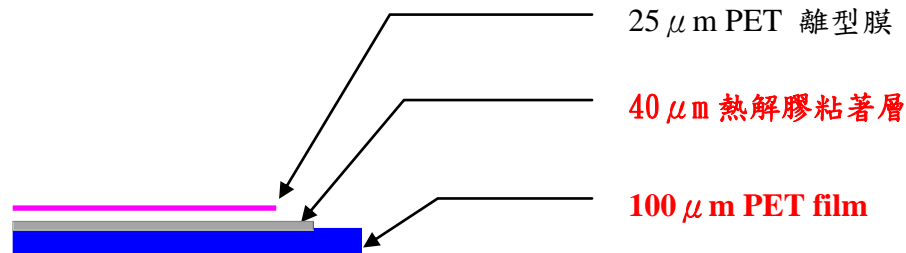
# 品名：PET熱解膠保護膜（有基材單面膠）

## 型號：TR-120-40/100-S

### 【特性】

- \* 用於各種暫時性粘貼固定之製程，待完成加工製程或製成半成品後再以加熱的方式去除膠膜
- \* 適用產業別廣泛，如晶圓、玻璃、陶瓷需研磨/拋光/切割或需轉印之行業皆適用可
- \* 使用 PET 基材及 PET 材質離型膜，可於無塵室貼合使用。
- \* 加熱後不慚膠，輕易可將膜取下，不傷到任何加工物件

### 【結構】



### 【規格】

項目	單位	規格	測試方式
總厚度	μm	165±5	千分計
離型膜厚度	um	25±2	千分計
熱解膠厚度	um	40±3	千分計
PET 基材厚度	um	100±3	千分計
熱解溫度	°C	115~125	實驗室烤箱
解膠時間	Min	<1	碼表
熱解膠黏度 To SUS	g/inch	800±100	JIS Z0237 8

【保存期限】 23 °C 及 65% 相對溼度下 6 個月。

### 【注意事項】

- \* 此技術資料僅供產品驗收之用，不當其他用途。
- \* 使用於特殊場合時，請事先測試確認。
- \* 產品須貯存於陰涼通風處，避免陽光直接照射。

翔懋科技股份有限公司 [Http://www.sunuphightech.com.tw](http://www.sunuphightech.com.tw)

電話：037-584323 傳真：037-586330

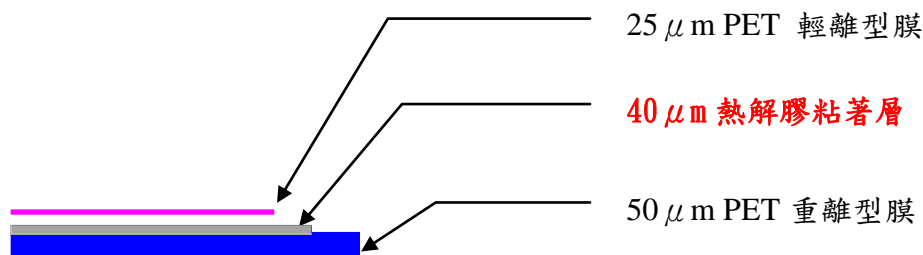
地址：35054 苗栗縣竹南鎮竹南工業區仁愛路 1463-1 號

品名：熱解膠膜（120°C 無基材雙面膠）  
 型號：TR-120-40/N-D

【特性】

- \* 用於各種暫時性粘貼固定之製程，待完成加工製程或製成半成品後再以加熱的方式去除膠膜
- \* 適用產業別廣泛，如晶圓、玻璃、陶瓷需研磨/拋光/切割或需轉印之行業皆適用可
- \* 使用 PET 材質離型膜，可於無塵室貼合使用。
- \* 加熱後不慚膠，輕易可將膜取下，不傷到任何加工物件

【結構】



【規格】

項目	單位	規格	測試方式
總厚度	$\mu$ m	115 $\pm$ 5	千分計
離型膜厚度	um	25 $\pm$ 2	千分計
熱解膠厚度	um	40 $\pm$ 3	千分計
離型膜厚度	um	50 $\pm$ 3	千分計
熱解溫度	°C	115~125	實驗室烤箱
解膠時間	Min	<1	碼表
熱解膠黏度 To SUS	g/inch	800 $\pm$ 100	JIS Z0237 8

【保存期限】23 °C 及 65% 相對溼度下 6 個月。

【注意事項】

- \* 此技術資料僅供產品驗收之用，不當其他用途。
- \* 使用於特殊場合時，請事先測試確認。
- \* 產品須貯存於陰涼通風處，避免陽光直接照射。

翔懋科技股份有限公司 [Http://www.sunuphightech.com.tw](http://www.sunuphightech.com.tw)

電話：037-584323 傳真：037-586330

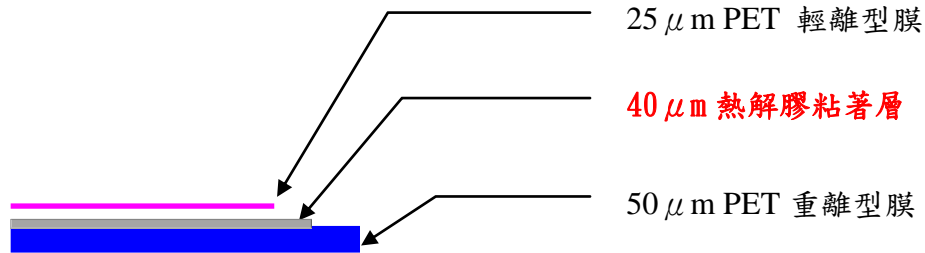
地址：35054 苗栗縣竹南鎮竹南工業區仁愛路 1463-1 號

品名：熱解膠膜（140°C 無基材雙面膠）  
 型號：TR-140-40/N-D

【特性】

- \* 用於各種暫時性粘貼固定之製程，待完成加工製程或製成半成品後再以加熱的方式去除膠膜
- \* 適用產業別廣泛，如晶圓、玻璃、陶瓷需研磨/拋光/切割或需轉印之行業皆適用可
- \* 使用 PET 材質離型膜，可於無塵室貼合使用。
- \* 加熱後不慚膠，輕易可將膜取下，不傷到任何加工物件

【結構】



【規格】

項目	單位	規格	測試方式
總厚度	$\mu$ m	115 $\pm$ 5	千分計
離型膜厚度	um	25 $\pm$ 2	千分計
熱解膠厚度	um	40 $\pm$ 3	千分計
離型膜厚度	um	50 $\pm$ 3	千分計
熱解溫度	°C	135~145	實驗室烤箱
解膠時間	Min	<1	碼表
熱解膠黏度 To SUS	g/inch	800 $\pm$ 100	JIS Z0237 8

【保存期限】23 °C 及 65% 相對溼度下 6 個月。

【注意事項】

- \* 此技術資料僅供產品驗收之用，不當其他用途。
- \* 使用於特殊場合時，請事先測試確認。
- \* 產品須貯存於陰涼通風處，避免陽光直接照射。

翔懋科技股份有限公司 [Http://www.sunuphightech.com.tw](http://www.sunuphightech.com.tw)

電話：037-584323 傳真：037-586330

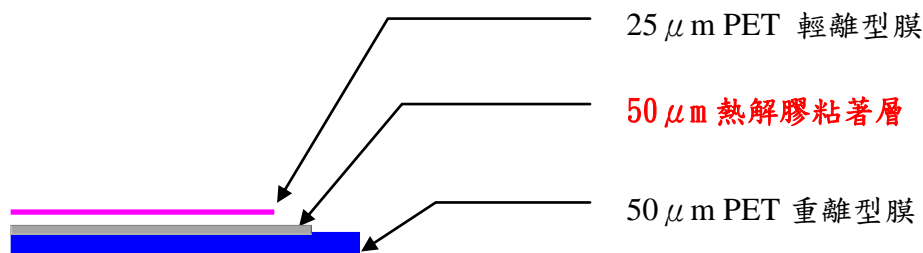
地址：35054 苗栗縣竹南鎮竹南工業區仁愛路 1463-1 號

品名：熱解膠膜（160°C 無基材雙面膠）  
 型號：TR-160-50/N-D

【特性】

- \* 用於各種暫時性粘貼固定之製程，待完成加工製程或製成半成品後再以加熱的方式去除膠膜
- \* 適用產業別廣泛，如晶圓、玻璃、陶瓷需研磨/拋光/切割或需轉印之行業皆適用可
- \* 使用 PET 材質離型膜，可於無塵室貼合使用。
- \* 加熱後不慚膠，輕易可將膜取下，不傷到任何加工物件

【結構】



【規格】

項目	單位	規格	測試方式
總厚度	$\mu$ m	125 $\pm$ 5	千分計
離型膜厚度	$\mu$ m	25 $\pm$ 2	千分計
熱解膠厚度	$\mu$ m	50 $\pm$ 3	千分計
離型膜厚度	$\mu$ m	50 $\pm$ 3	千分計
熱解溫度	°C	155~170	實驗室烤箱
解膠時間	Min	<1	碼表
熱解膠黏度 To SUS	g/inch	800 $\pm$ 100	JIS Z0237 8

【保存期限】23 °C 及 65% 相對溼度下 6 個月。

【注意事項】

- \* 此技術資料僅供產品驗收之用，不當其他用途。
- \* 使用於特殊場合時，請事先測試確認。
- \* 產品須貯存於陰涼通風處，避免陽光直接照射。