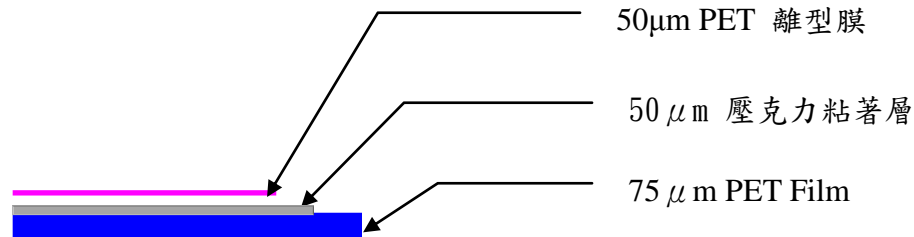


品名：PET耐酸保護膜

型號：PF-PET-20HF-50/75

【結構】



【特性】

- *使用PET 基材，是輕剝離型保護膠帶。
- *使用PET 材質離型膜，可於無塵室貼合使用。
- *適用於光電業者保護其原材料或成品用。
- *低粘著力且非常透明的粘著膜。
- *適合用於各種透明膜、透明板的保護。
- *使用後撕離不殘膠。
- *黏著力穩定，不會隨時間爬昇。

【黏著性能】

項目	單位	規格	測試方法
基材厚度 Backing thickness	µ m	50	千分計
粘著層厚度 Adhesive thickness	µ m	50±5	千分計
離型膜厚度 Release liner thickness	µ m	75	千分計
總厚度	µ m	175±5	千分計
粘著力 20 小時 to SUS	g / inch	<40	JIS Z0237 8

【保存期限】

23~26 °C 及 55~65% 相對溼度下 12 個月 (與拆封前後無關)。

【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。

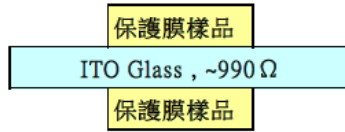
【交貨期】

一般下單後三星期內交貨 (如庫存量足夠約下單後一星期內)

耐酸(HF)保護膜評價

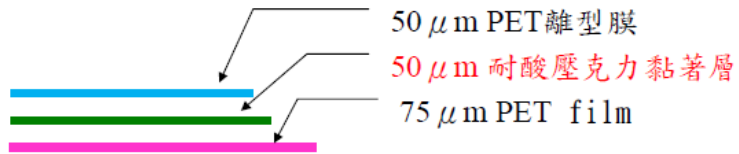
實驗方法:

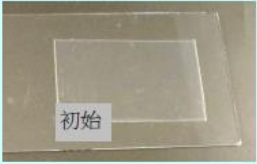

將 A-757B9 以2Kg 滾輪貼於 ITO glass(如下圖)



進行耐酸(HF~20%/1hr)測試,確認保護膜 ITO Glass的保護性(阻抗值變化)及是否殘膠於Glass表面?

產品結構



	初始		HF(20%) 浸泡1hr 後	
A-757B9				
	ITO 阻值(Ω)	980	撕除保護膜 保護膜覆蓋處 ITO 阻值(Ω)	邊緣未被腐蝕 1010

經耐酸(HF~20%/1hr)測試,
保護膜可保護ITO Glass的表面(ITO阻抗值穩定)且無殘膠