

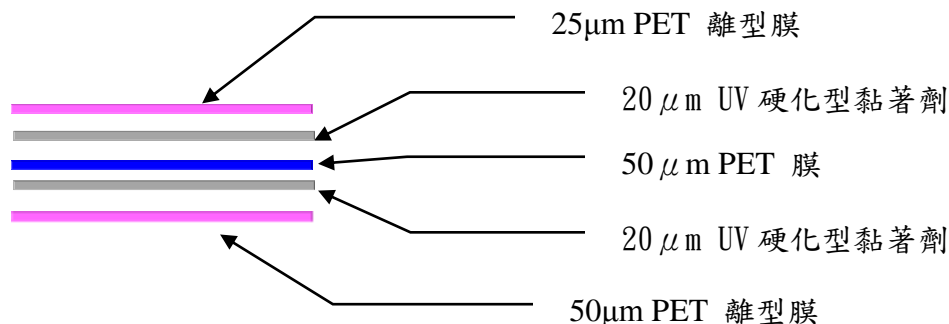
品名：雙面UV光固化解膠膜 (UV Release Tape) 型號：UVR-PET -20/50/20-D

【產品特性】

用紫外線照射後，能大幅度減低黏著力之三液型黏著劑。適合塗佈在 POF(聚烯烴膜(Polyolefin))、PET Film (聚酯薄膜(Polyester))、PE Film (聚乙烯膜 (Polyethylene)) 上，具有優良的切割性高耐熱性，經過精密的生產過程及品質管制，具備光學膠的特性適合做 UV 減黏膠帶。

- * 使用PET基材，是相當安定之高粘著力再剝離型保護膠帶
- * 與PET離型膜貼合，方便客戶無塵室貼合使用
- * 適合用於晶圓、玻璃、陶瓷板的切割，對被著體有非常優良之密著性
- * 使用後撕離不殘膠。
- * 製程耐溫110°C 1小時以上

【膠膜規格與結構】



【黏著性能】

項目	單位	規格	測試方式
總厚度	µm	165±5	千分計
黏著力 TO SUS	g/inch	2500±300	JIS Z0237 8
黏著力 TO GLASS	g/inch	2000±300	JIS Z0237 8
黏著力 TO GLASS 經 UV 機照射後黏著力	g/inch	<20	JIS Z0237 8

備註：UV 照射條件：光照度：36mW/cm²、溫度：45°C、波長：365nm、時間：30~60sec、積光量：1000mJ/cm²。

【保存期限】 20~26 °C 及 55~65% 相對溼度下 12 個月。

- 【注意事項】** *請勿照射日光燈及陽光，建議與黃光室使用
*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)