

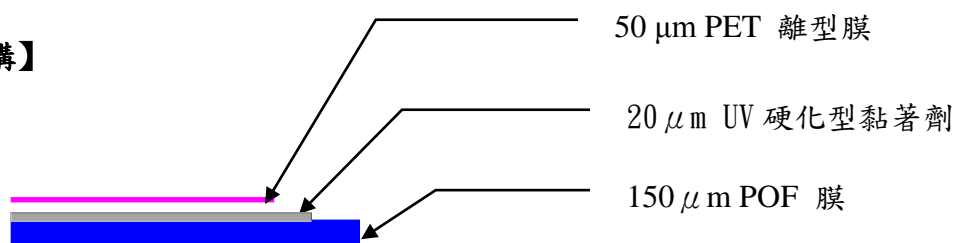
## 品名：UV光固化解膠膜 (UV Release Tape) 型號：UVR-POF-20/150-S

### 【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POF基材，具有一定之拉伸延展性。
- \*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	$\mu$ m	220 $\pm$ 10	千分計
黏著力 T0 SUS	g/inch	2500 $\pm$ 500	JIS Z0237 8
經 UV 機照射後 黏著力	g/inch	<30	JIS Z0237 8

備註：UV 照射條件：光照度：36mW/cm<sup>2</sup>、溫度：45°C、波長：365nm、時間：30~60sec、積光量：1000mJ/cm<sup>2</sup>。

【保存期限】 20~26 °C 及 55~65% 相對溼度下 12 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。

【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)