



# 超透高黏双面胶带\_8150ST

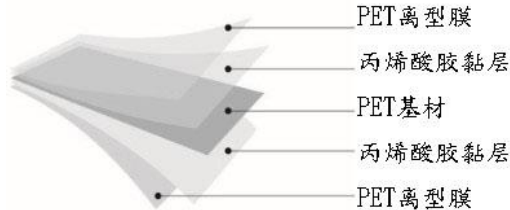
## 产品技术资料

日期:2018/07  
版本: 2.0

### 一. 技术特点

- 采用优质的光学胶黏剂及基膜，具有优良的光透过性。
- 采用优质的光学胶黏剂，具有高黏著力。
- 采用 PET 离型膜，在净化无尘车间中模切加工，不会产生污染。

### 二. 胶带构成



胶黏剂类型	丙烯酸	胶带颜色	透明
基材	PET(聚酯)薄膜	产品规格 (mm)	MAX 1000

### 三. 主要用途

- 适用于手机, 平板束线带包装材料的粘连。
- 适用于 LCD 背光源里的反射片、导光板及其他光学膜的固定。

### 四. 技术参数

测试项目	标准值		测试方法
	0.025mm 离型膜面	0.075 mm 离型膜面	
胶带厚度 (mm)	0.050±0.003		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025±0.002 0.075±0.003		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥2000	≥2000	ASTM D3330
初黏力 J. DOW (0~32#)	< 4#	< 4#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	< 0.2	< 0.2	ASTM D3654
离型膜 90°剥离力 (g/25mm)	10±3	15±3	ASTM D3330
雾度(%)	<2		ASTM D1003
透光度(%)	>90		ASTM D1003

### 五. 使用环境

本产品适宜在温度 23±10℃，湿度 55%±10%条件下使用。

### 六. 保存期限

本产品的保存期限为纳入后半年。避免日光直射，在温度 23±5℃，湿度 55%±10%环境下保存。