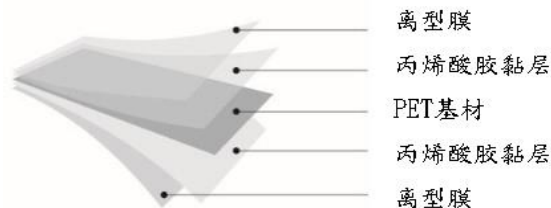


一. 技术特点

- 采用丙烯酸胶黏剂，具有极佳的机械粘结强度。
- 全遮光设计，可以达到极佳的遮蔽度。
- 总厚度仅 0.015mm。

二. 胶带构成



胶黏剂类型	丙烯酸	胶带颜色	黑色
基材	PET(聚酯)薄膜	产品规格 (mm)	MAX 600

三. 主要用途

- 适用于 LCD 模块

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)	0.015±0.002		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025±0.002 0.075±0.003		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	700±200	700±200	ASTM D3330
OD 值	≥4		光密度计
保持力 (mm/24h)	< 0.2	< 0.2	ASTM D3654
离型膜 90°剥离力(g/25mm)	3-8	10-20	ASTM D3330

五. 膜切使用环境

本产品膜切时适用温度 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。