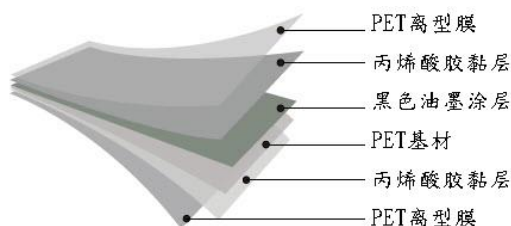


一. 技术特点

- 采用丙烯酸粘胶剂，具有极佳的机械粘结强度。
- 单面丙烯酸胶厚仅 0.008mm，但具有高粘着力。
- 通过多次精密印刷，可达到极佳的遮蔽度。
- 总厚度仅 0.03mm，可实现极低的热阻。

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

- 适用于石墨片，铁氧体，吸波材料和纳米晶体等产品与其他部材粘连与固定。
- 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)	0.030±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)	>1200	>1200	ASTM D3330
初黏力 J. DOW (0~32#)	<2#	<2#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	<0.2	<0.2	ASTM D3654
离型膜 90°剥离力 (g/25mm)	3±2	6±3	ASTM D3330

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。