



# 超薄哑黑保护膜 # 6405B

## 产品技术资料

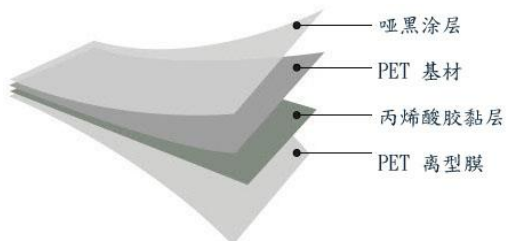
日期:2018/07

版本: 2.0

### 一. 技术特点

- 采用丙烯酸粘胶剂, 具有极佳的机械粘结强度。
- 表面哑光处理, 表现一致性良好, 可以达到遮蔽及完美的装饰效果。
- 总厚度仅 0.006 mm, 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	哑黑
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表面加强复合。
- 适用于铜箔、铝箔表面绝缘及散热。
- 适用于电子、电器内部小型非金属部件的表面保护及绝缘。
- 固定 LCD 背光源里的光学膜, 具有良好的遮蔽性。

### 四. 技术参数

测试项目	标准值		测试方法
胶带厚度 (mm)	0.006 ± 0.002		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025 ± 0.002		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥ 200		ASTM D3330
初黏力 J.DOW (0~32#)	< 3#		ASTM D3121
光泽度	1 ± 0.5		ASTM D523
表面电阻 (Ω)	10 <sup>6</sup> -10 <sup>7</sup>		ASTM D257
色差	L	22.5 ± 2.5	CIE1976
	a	-1~1	
	b	-2~0	

### 五. 使用环境

本产品适宜在温度 23 ± 10°C、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°C、湿度 55% ± 10% 环境下保存。

以上资料为实验测试之平均值非产品规范用, 根据不同的测试方法, 数据各有差异, 建议在选择合适的产品前, 请客户自行试用评估, 本公司不接受任何因推荐产品不当造成的直接或间接损失。