



超薄哑黑 PPS 保护膜 # 6410B-PS

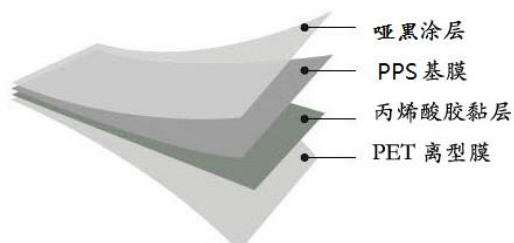
产品技术资料

日期:2018/07
版本: 1.0

一. 技术特点

- 采用光学级丙烯酸粘胶剂，对各种粘结物都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 0.010mm，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	PPS 薄膜	产品规格 (mm)	MAX 500

三. 主要用途

- 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 背光源裡的光學膜，具有良好的遮蔽性。
- 适用于铜箔、铝箔表面散热。

四. 技术参数

测试项目	标准值		测试方法
胶带厚度 (mm)	0.010 ± 0.002		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025 ± 0.002		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥ 500		ASTM D3330
光泽度	2 ± 1		ASTM D523
表面电阻(Ω)	10 ⁶ -10 ⁷		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。