



# 超薄哑黑全遮保护膜#6450BZ-12B

## 产品技术资料

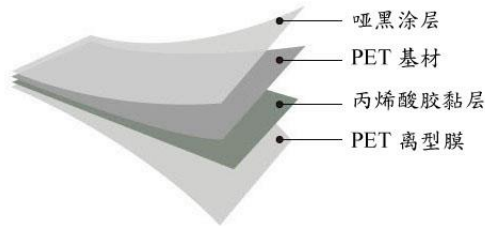
日期:2018/07

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,外观一致性良好,可以达到全遮蔽及完美的装饰效果。  
总厚度仅 0.05m，可实现极低的热阻。

### 二.胶帶构成



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。

### 四.技術參數

测试项目	标准值		测试方法
胶带厚度 (mm)	0.050 ± 0.002		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025 ± 0.002		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥ 1300		ASTM D3330
初黏力 J.DOW (0~32#)	< 3#		ASTM D3121
OD值	≥ 4		光密度计
光泽度	2 ± 1		ASTM D523
表面电阻(Ω)	10 <sup>6</sup> ~10 <sup>10</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。