



超薄哑黑全遮保护膜# 6430BZ

产品技术资料

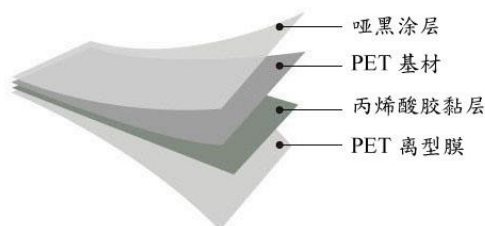
日期:2018/07

版本:2.0

一.技术特点

采用丙烯酸粘胶剂,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 0.03mm,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	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,具有良好的全遮蔽性。

四.技術參數

测试项目	标准值		测试方法
胶带厚度 (mm)	0.030 ± 0.002		ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025 ± 0.002		ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥ 1000		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 ⁹		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。