

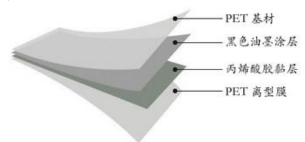
超薄亮黑保护膜#6406BQ 产品技术资料

日期:2018/11 版本: 2.0

一. 技术特点

- ▶ 表面亮黑,具有极佳的装饰及遮蔽效果。
- ▶ 总厚度仅 0.01mm, 可实现极低的热阻。
- ▶ 具有良好的电气绝缘性。

二. 胶带构成



胶黏剂类型	丙烯酸	胶带颜色	亮黑
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)	0.005 ± 0.002	ASTM D3652
离型膜厚度 (mm)	0.025 ± 0.002	ASTM D3652
黏着力 (g/25mm)	≥400	ASTM D3330
初黏力 J.DOW (0~32#)	< 3#	ASTM D3121
保持力 (mm/24h)	< 0.02	ASTM D3654

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℃、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。



超薄亮黑保护膜#6406BQ 产品技术资料

日期:2018/11 版本: 2.0