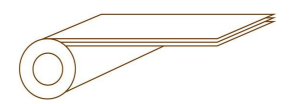


江苏银久洲工业发展有限公司 ICM Industrial Development CO., LTD

屏蔽胶带 ICMDY10009

一: 产品结构



黑色涂层	
铝箔麦拉	
黑色导电胶	
隔离膜	

二:产品规格物性

规格书					
有效宽幅(mm)		以实际出货规格为准			
检验项目		规格值	试验方法		
粘着力(gf/inch)		>1400	ASTM D 3330		
保持力(H)		>48	FINAT 8		
平面阻抗值(mΩ/sq)		≤100	MIL-STD-202		
上胶厚度(μm)		20	- ASTM D 3652		
胶带厚度(μm)		57±5			
黑色涂层测试	百格	3B	ASTM D 3359		
	光泽度 Gu (60°角)	2.5±1	ASTM D 523		
	色差	L:25±2.5	ASTM E 1164		
		a:0±1			
		b:-1±1			
	耐酒精	≥20 次	一公斤压力, 1S'		
			一个来回棉布擦拭		
	耐摩擦	≥10 次	一公斤压力, 1S'		
			一个来回橡皮擦拭		

注: 耐橡皮摩擦测试中使用韩国 Minoan 耐摩擦橡皮进行测试。

三: 产品特点

◆ 主要用于电磁干扰(EMI),隔离电磁波对人体的危害,避免不需要之电压或电流而影响功能,同时具有超强的遮光和吸收作用;主要采购客户为手机、电脑周边线材,电脑显示器与变压制造商。适合用于铜铝箔等材料的导电。

四: 注意事项

- ◆ 本技术资料记载之数值谨作参考,不做产品的规格保证。
- ◆ 针对客户具体应用,请事先测试确认。
- ◆ **最佳存储条件及使用环境**:温度 15-28 (℃),湿度为 40% -7% 。**质量保证期限**:产品购入后6 个月内。长期在日光直射,高温 (40℃以上),高湿 (70%RH 以上),低温 (0℃以下)等条件下不作 6 个月保证。
- ◆ 本文件为银久洲公司之专有财产,非由书面许可,不准使用本文件,亦不准复制或转变成任何其他文字或图案形式使用。