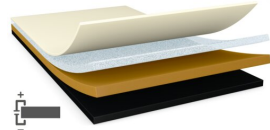




# tesa® 60333

## 产品信息



30 µm单面哑光黑色导电铜箔胶带

## 产品描述

tesa® 60333是一款哑光黑色单面导电铜箔胶带，由导电哑光黑色铜箔基材和单面导电胶粘剂涂层组成。专用于显示器、FPC、主板及其他元器件的EMI屏蔽。

## 特点

- 出色的哑光黑色外观
- 在xyz方向上具有优异的导电性能
- 优异的EMI屏蔽性能
- 优秀的粘接强度
- 铜箔基材带来良好的导热性能

## 应用

- 显示屏导电屏蔽
- 主板屏蔽
- FPC屏蔽
- 元器件的哑光黑色导电屏蔽

## 技术参数（平均值）

这里的数据仅应被视为参考值和典型值，不应被视为技术规范.

## 产品结构

• 基材	black-coated copper	• 颜色	亚光黑
• 胶粘剂类型	导电丙烯酸	• 离型纸厚度	100 µm
• 离型纸类型	PET (聚酯) 薄膜	• 离型纸颜色	半透明
• 总厚度	30 µm		

## 属性/性能值

• 光泽度(60°)	1.1 GU	• 表面电阻 x-y 方向 (基材)	0.1 Ohm / square
• 接触电阻 z方向 (初始)	0.05 Ohm / square inch	• 表面电阻 x-y 方向 (胶粘剂)	0.1 Ohm / square

## 粘接至

- 钢表面粘接强度 (初始) 4 N/cm



# tesa® 60333

## 产品信息

### 免责声明

德莎产品定期经受严格的检验，在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值，而不可用于规范目的。因此，德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不仅限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此，对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法，使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问，我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=60333>