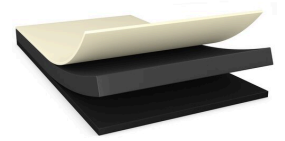


# tesa<sup>®</sup> 7905

## 产品信息



5 μm 哑光黑色单面 PET 超薄胶带

## 产品描述

tesa<sup>®</sup> 7905 是一款哑光黑色单面胶带，由超薄 PET 基材及透明改性丙烯酸胶系组成。

tesa<sup>®</sup> 7905 产品特性：

- 厚度：5 μm
- 稳定可靠的粘性
- 精细的超薄哑光黑表面
- 光泽度为 2.9 %
- 优秀的抗指纹性
- 优秀的耐溶剂性
- 良好的遮光性

## 应用

- 石墨片保护
- 磁性片材保护
- 超薄遮蔽应用：手机和平板电脑中的各种零部件遮蔽

## 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    | PET（聚酯）薄膜 | • 总厚度   | 5 μm  |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸       | • 离型纸厚度 | 50 μm |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯）   |         |       |

## 属性/性能值

- |         |        |           |        |
|---------|--------|-----------|--------|
| • 断裂延展率 | 10 %   | • 电介质击穿电压 | 700 V  |
| • 抗张强度  | 4 N/cm | • 短期耐高温性  | 140 °C |
| • 光密度   | 1.2    |           |        |

## 粘接至

- |                    |          |                  |          |
|--------------------|----------|------------------|----------|
| • ASTM表面粘接强度（初始）   | 0.9 N/cm | • 玻璃表面粘接强度（14天后） | 1 N/cm   |
| • ASTM表面粘接强度（14天后） | 1 N/cm   | • PC表面粘接强度（初始）   | 0.9 N/cm |
| • 玻璃表面粘接强度（初始）     | 1 N/cm   | • PC表面粘接强度（14天后） | 1.4 N/cm |

# tesa<sup>®</sup> 7905

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=7905>