



# tesa<sup>®</sup> 66186

## 产品信息



300µm具有优异抗剪切性能的双面高服帖PE泡棉胶带

## 产品描述

tesa<sup>®</sup> 66186 是由PE泡棉基材和抗剪性胶粘剂组成的黑色双面胶带。

## 特点

- 高服帖性的泡棉基材能弥补设计公差或填补不平整表面
- 抗剪切性能优异
- 在恶劣环境下依旧具有高粘接性能
- 优异的抗推出性能
- 优异的防水性能

## 应用

- 智能手机、功能手机的后盖粘接，适用于不平整表面或曲面设计
- 智能手机、平板电脑、笔记本电脑等电子设备中屏幕与触控面板的粘接固定
- OLED曲面屏手机的显示屏底粘接固定
- 防水粘接

## 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    | PE（聚乙烯）泡棉 | • 总厚度   | 300 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸     | • 颜色    | 黑色     |
| • 离型纸类型 | PET（聚酯）薄膜 | • 离型纸厚度 | 50 µm  |

## 属性/性能值

- |              |     |              |     |
|--------------|-----|--------------|-----|
| • 23°C静态抗剪切力 | 非常好 | • 40°C静态抗剪切力 | 非常好 |
|--------------|-----|--------------|-----|

## 粘接至

- |                  |         |                 |           |
|------------------|---------|-----------------|-----------|
| • 玻璃表面粘接强度（初始）   | 13 N/cm | • PC表面粘接强度（3天后） | 14 N/cm   |
| • 玻璃表面粘接强度（14天后） | 16 N/cm | • 钢表面粘接强度（初始）   | 11 N/cm   |
| • PC表面粘接强度（初始）   | 11 N/cm | • 钢表面粘接强度（3天后）  | 13.5 N/cm |



# tesa<sup>®</sup> 66186

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=66186>