

## tesa® 62625

### 产品信息



## 250 μm双面黑色高性能泡棉胶带

#### 产品描述

tesa® 62625是一款黑色双面超薄泡棉胶带。该胶带使用改性丙烯酸胶粘剂。

#### 特点

- ・厚度: 250μm
- 卓越的粘接强度
- 高服帖性泡棉基材带来出色的抗冲击性能
- 高性能胶粘剂带来优异的抗推出性能
- 良好的防潮和防尘密封性能
- 防水性

#### 应用

- 触控屏粘接
- 手机镜头粘接
- · 笔记本电脑的LCD盖板/前面板粘接
- 不平整和粗糙表面的粘接

#### 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 | <ul><li> 颜色</li></ul> | 黑色    |
|---------|-----------|-----------------------|-------|
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸     | • 离型纸厚度               | 50 μm |
| • 离型纸类型 | PET(聚酯)薄膜 | • 离型纸颜色               | 透明    |
| • 总厚度   | 250 μm    |                       |       |

#### 属性/性能值

| • | 断裂延展率 | 340 %    | • | 23°C静态抗剪切力 | 好 |
|---|-------|----------|---|------------|---|
| • | 抗张强度  | 6.7 N/cm | • | 40°C静态抗剪切力 | 好 |

#### 粘接至

| ・ ABS表面粘接强度(初始)   | 11 N/cm   | ・PC表面粘接强度(初始)      | 14 N/cm   |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------|
| ・ ABS表面粘接强度(14天后) | 14.5 N/cm | ・PC表面粘接强度(14天后)    | 16 N/cm   |
| ・ 铝表面粘接强度(初始)     | 12 N/cm   | ・PMMA表面粘接强度(初始)    | 14.5 N/cm |
| ・ 铝表面粘接强度(14天后)   | 14.5 N/cm | ・ PMMA表面粘接强度(14天后) | 16 N/cm   |
| ・ 玻璃表面粘接强度(初始)    | 14 N/cm   | ・ 钢表面粘接强度(初始)      | 13 N/cm   |
| • 玻璃表面粘接强度(14天后)  | 16 N/cm   | • 钢表面粘接强度(14天后)    | 16 N/cm   |



# tesa® 62625

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。

