



# tesa® 62936

## 产品信息



1600 µm 双面PE泡棉胶带

## 产品描述

tesa® 62936由高服帖性的PE泡棉和改性丙烯酸胶系构成，是结构性固定应用的双面PE泡棉胶带。

产品特点：

- 万能胶带，对于各种不同表面具有高效初始粘接力
- 高效最终粘接力，确保安全可靠粘接
- 适用于室外环境：抗UV、防水、耐老化
- 弥补不同材料的热膨胀差异
- 即使在施加很小压力的情况下仍然具有高效立即粘接强度
- 出色的冷冲击吸收性能

## 应用

- 内部覆盖板墙固定
- 商用冰柜防撞板的固定
- 注塑塑料件固定
- 镜面与彩色玻璃面板固定

## 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 | 1600 µm |
| • 胶粘剂类型 | 改性丙烯酸       | • 颜色  | 黑/白色    |

## 属性/性能值

- |              |        |            |       |
|--------------|--------|------------|-------|
| • 断裂延展率      | 175 %  | • 抗老化 (UV) | 好     |
| • 抗张强度       | 9 N/cm | • 短期耐高温性   | 80 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好      | • 耐化学品     | 好     |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好      | • 长期耐高温性   | 80 °C |
| • 初粘力        | 好      |            |       |



# tesa® 62936

## 产品信息

### 粘接至

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	17 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	19 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	19 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	3 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	15 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	7 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	19 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 初始 )	19 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	19 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	19 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	19 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	19 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	2 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	19 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	3 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	16 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	15 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	19 N/cm

### 附加信息

#### 可选离型纸:

- PV0 棕色格拉辛纸(71 µm)
- PV10 红色透明PP薄膜 (120 µm)
- PV15 蓝色PE薄膜 (100 µm)

#### 剥离力:

- 初始值: 在PC、PS、PVC等材料表面泡棉自身撕裂
- 最终值 ( 14日 ): 在钢板, 铝, ABS, PC, PS, PET, PVC等材料表面泡棉自身撕裂

tesa® 62936 经过德国莱茵兰TÜV的测试认证, 认可产品在IEC 61215 / 61646气候测试后的长期粘接性能和85°C 下的耐高温性能。(TÜV 报) 告编号 21209595)

## 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=62936>