



# tesa® 62934

## 产品信息



800µm 双面PE泡棉胶带

### 产品描述

tesa® 62934是一款适以高服帖性PE泡棉为基材，使用改性丙烯酸胶，应用于结构固定的双面胶带。

#### 产品特点：

- 多用途胶带，对于各种不同表面均能提供高初始粘接力
- 高最终粘接力水平提供可靠粘接
- 适用于室外环境：抗UV，防水以及耐老化
- 可补偿不同材料间的不同热膨胀率 \*即使在施加很少压力的情况下仍然具有高瞬间粘接强度
- 出色的低温条件下吸收冲击的能力

### 应用

- 装饰性铝板固定于棕色物体
- 厨房家具门把手固定
- 注塑装饰件的固定
- 镜子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 | 800 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      | 250 %  | • 初粘力        | 好     |
| • 抗张强度       | 8 N/cm | • 抗老化 ( UV ) | 好     |
| • 23°C静态抗剪切力 | 好      | • 短期耐高温性     | 80 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 好      | • 长期耐高温性     | 80 °C |



# tesa® 62934

## 产品信息

### 粘接力值

• ABS表面粘接强度 ( 初始 )	17 N/cm	• PET表面粘接强度 ( 14天后 )	17 N/cm
• ABS表面粘接强度 ( 14天后 )	17 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 初始 )	2.8 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 初始 )	17 N/cm	• PP表面粘接强度 ( 14天后 )	5.5 N/cm
• 铝表面粘接强度 ( 14天后 )	17 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 初始 )	15 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 初始 )	15 N/cm	• PS表面粘接强度 ( 14天后 )	17 N/cm
• PC表面粘接强度 ( 14天后 )	17 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 初始 )	17 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 初始 )	2.7 N/cm	• PVC表面粘接强度 ( 14天后 )	17 N/cm
• PE表面粘接强度 ( 14天后 )	2.8 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 初始 )	17 N/cm
• PET表面粘接强度 ( 初始 )	12.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 ( 14天后 )	17 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)

粘接力：

-初始值: 在钢板, 铝, ABS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® 62934已经通过德国TÜV 认证。测试证明在IEC61215/61646的气候下, 能长期保持粘接性能, 且耐85°C高温。(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=62934>