



# tesa® 4934

## 产品信息



### 双面布基胶带

### 产品描述

4934是双面胶带。它以纤维织物为基材，使用厚的，黏稠的，不含溶剂的天然橡胶为胶黏剂。

tesa® 4934是一款通用的粘接胶带。

tesa® 4934易手撕。

### 特点

- The synthetic rubber adhesive is solvent free.
- tesa® 4934 is a general purpose mounting tape.
- tesa® 4934 is easily hand tearable.

### 应用

因为有柔软的织物做基材，且有大量的胶黏剂，使得该产品尤其适用于粗糙表面，如地毯的粘接。

### 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    | 织物    | • 总厚度 | 200 µm |
| • 胶粘剂类型 | 合成橡胶  | • 颜色  | 白色     |
| • 离型纸类型 | 玻璃纤维纸 |       |        |

### 属性/性能值

- |              |         |            |       |
|--------------|---------|------------|-------|
| • 断裂延展率      | 20 %    | • 抗老化 (UV) | 普通    |
| • 抗张强度       | 35 N/cm | • 短期耐高温性   | 60 °C |
| • 23°C静态抗剪切力 | 普通      | • 长期耐高温性   | 40 °C |
| • 40°C静态抗剪切力 | 非常好     | • 防潮       | 好     |
| • 70°C静态抗剪切力 | 差       | • 雾        | 非常好   |
| • 初粘力        | 非常好     |            |       |

### 粘接力值

- |                   |           |                    |           |
|-------------------|-----------|--------------------|-----------|
| • PE表面粘接强度 (初始)   | 8 N/cm    | • PVC表面粘接强度 (初始)   | 14 N/cm   |
| • PE表面粘接强度 (14天后) | 8.5 N/cm  | • PVC表面粘接强度 (14天后) | 22.5 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (初始)   | 16 N/cm   | • 钢表面粘接强度 (初始)     | 14.5 N/cm |
| • PP表面粘接强度 (14天后) | 24.5 N/cm | • 钢表面粘接强度 (14天后)   | 24 N/cm   |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04934>



# tesa® 4934

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=04934>