

# tesa® 4934

## 产品信息



### 双面布基胶带

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。

### 主要应用

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。

#### 技术参数

• 基材	织物	• 断裂延展率	20 %
• 颜色	白色	• 抗张强度	35 N/cm
• 总厚度	200 µm	• 离型纸类型	玻璃纤维纸
• 胶粘剂类型	合成橡胶		

#### 粘接至

• 钢表面粘接强度 (初始)	14.5 N/cm	• 钢表面粘接强度 (14天后)	24.0 N/cm
• PE表面粘接强度 (初始)	8.0 N/cm	• PE表面粘接强度 (14天后)	8.5 N/cm
• PP表面粘接强度 (初始)	16.0 N/cm	• PP表面粘接强度 (14天后)	24.5 N/cm
• PVC表面粘接强度 (初始)	14.0 N/cm	• PVC表面粘接强度 (14天后)	22.5 N/cm

#### 性质

• 短期耐温性	60 °C	• 23°C静态抗剪切力	●●●●
• 长期耐温性	40 °C	• 40°C静态抗剪切力	●●●●
• 初粘力	●●●●	• 70°C静态抗剪切力	●
• 抗老化 (UV)	●●	• 雾	●●●●
• 防潮	●●●		

对于德莎相关产品系列的评估： ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

# tesa<sup>®</sup> 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>