



# tesa® 50340

## 产品信息



应用于汽车行业的亚光透明单面PU薄膜胶带。

## 产品描述

tesa® 50340 是一种亚光透明单面胶带，由高服帖的PU基材和抗老化丙烯酸粘合剂组成，覆盖PET离型纸。

## 特点

- 经严格的气温与辐射测试
- 短期内的耐高温特性
- 防止增塑剂从搪塑表面缝隙渗出
- 高服帖性，易操作
- 哑光饰面，具有良好的可见性
- 完美密封贴合性能
- 高剪切力和抗反弹性能

## 应用

tesa® 50340 适用于搪塑表皮缝隙密封。

- 驾驶舱座椅
- 控制台
- 门板

## 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    | PU ( 聚氨酯 ) 薄膜 | • 颜色   | 透明     |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸           | • 胶带厚度 | 105 µm |
| • 离型纸类型 | PET ( 聚酯 )    |        |        |

## 属性/性能值

- |         |       |        |           |
|---------|-------|--------|-----------|
| • 断裂延展率 | 500 % | • 抗张强度 | 18.6 N/cm |
|---------|-------|--------|-----------|



# tesa® 50340

## 产品信息

### 附加信息

tesa® 50340 是一种压敏胶带，不需要任何热激活，可以在不影响 A 面外观的情况下进行密封。

### 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=50340>