



# tesa® 轮毂保护膜 50551

## 产品信息



### 透明表面保护胶带

#### 产品描述

tesa® 50551透明保护胶带是汽车运输途中敏感表面的最佳保护解决方案。tesa® 50551的透明度使任何损伤都可轻易辨别。tesa® 50551优秀的抗UV性能确保胶带在最终客户购买前一直贴附在被粘物表面。

产品优点：

- 对喷漆和镀铬表面的优秀粘接力
- 汽车运输过程中的可靠粘接
- 成本节约，减少返修
- 出色的室外耐候性，可储存6个月以上
- 有效避免刹车片生锈——特别在沿海环境下储存后
- 减少海运途中汽车固定造成的损伤
- 使用简便，确保简单、低成本的使用和揭除工序
- 揭除后无需抛光
- 废弃处置简单——薄膜和胶黏剂都为环境友好型材料

#### 应用

用于汽车运输过程中的轮毂保护

#### 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 ) 薄膜 | • 总厚度 | 70 μm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸           |       |       |

#### 属性/性能值

- |        |          |        |         |
|--------|----------|--------|---------|
| • 易于移除 | Yes      | • 抗张强度 | 11 N/cm |
| • 适合模切 | Yes      | • 耐化学品 | 好       |
| • 抗紫外  | 26 weeks |        |         |



# tesa® 轮毂保护膜 50551

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——包含但不仅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=50551>