



# tesa® 4302

## 产品信息



高性能遮蔽纸胶带，耐温160°C

### 产品描述

tesa® 4302 是服帖性极好的细皱纹纸遮蔽胶带，满足汽车喷涂车间（水性和溶剂性油漆）和油漆烘干的最高要求。

油漆和各种苛刻的涂料系统都能极好的附着于胶带基材，避免剥落。

tesa® 4302 可从橡胶、玻璃和油漆上轻易揭除，无撕裂、不留残胶。在高温循环后的低温环境下揭除，效果依然显著。

胶带的细皱纹纸结构确保清晰平整的遮蔽边缘。

### 可持续发展 方面

全部产品（不包括离型纸）中的生物基材料含量为 70%（按重量计）



要了解更多信息: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

### 特点

- 天然橡胶粘合剂具有高初粘性、高粘接力，可粘附在油漆、金属、玻璃、橡胶和塑料等各种表面上。
- 触感光滑的纸质基材具有出色的服帖性，可实现良好的转角贴合。
- 冷却后也可移除，不留残胶、无撕裂。

### 应用

适用于高要求汽车喷漆作业中的遮蔽应用，后续烘箱干燥温度可达 160 °C / 1 小时。

### 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    | 微皱纹纸 | • Total sustainable product            | 70 %   |
| • 胶粘剂类型 | 天然橡胶 | excl. liners by weight (acc. EN 16785) |        |
|         |      | • 总厚度                                  | 170 µm |

### 属性/性能值

- |         |         |            |        |
|---------|---------|------------|--------|
| • 断裂延展率 | 10 %    | • 易于移除     | 是      |
| • 抗张强度  | 46 N/cm | • 耐温（60分钟） | 160 °C |
| • 可手撕性  | 非常好     |            |        |

如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=04302>



# tesa® 4302

## 产品信息

### 粘接至

- 钢表面粘接强度 4 N/cm

### 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=04302>