

# tesa® 4342 精细遮蔽



## 产品信息

### 精细遮蔽胶带

tesa®精细遮蔽胶带4342是一款产自德国的和纸胶带。由平板纸基材和丙烯酸粘合剂组成，为精细遮蔽作业设计，可确保锐利、利落和平整的油漆线。是高要求的上漆应用的理想解决方案。

因此，它尤其适合建筑绘画，海洋，列车和其他对上漆效果要求高的领域使用。

抗老化丙烯酸有优秀的粘接性，可在室外使用长达3周，用于喷漆作业后的烘干时，耐高温性可达150°C/30分钟。

### 主要应用

- 可确保锐利、利落和平整的油漆线
- 适合水性和溶剂型涂料以及油漆
- 可在室外使用长达3周
- 室内使用长达2个月
- 耐高温性可达150°C/30分钟，

### 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    | 平板纸   | • 断裂延展率 | 10 %    |
| • 总厚度   | 85 µm | • 抗张强度  | 32 N/cm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸   | • 抗紫外   | 3 周     |

#### 粘接至

- 钢表面粘接强度 1.5 N/cm

#### 性质

- |           |      |         |      |
|-----------|------|---------|------|
| • 可手撕     | ●●●● | • 涂层结合性 | ●●●● |
| • 适用于敏感表面 | ●●●  | • 明显的色边 | ●●●● |
| • 适用于粗糙表面 | ●●   | • 服帖性   | ●●●● |

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

# tesa<sup>®</sup> 4342 精细遮蔽

产品信息



## Disclaimer

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=04342>