

# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1



## 产品信息

### 表面保护胶带

### 产品描述

tesa<sup>®</sup> 4848PV1表面保护胶带由环保的PE基材和薄涂胶抗老化的丙烯酸胶粘剂组成，可确保胶带在应用后四周内仍然可以方便地揭除且无残胶。

此保护膜产品耐各种化学物品、物理压力和潮湿。

透明的基材在应用于窗户上时，可以防止“暗室”效应的产生。

### 应用

在以下工艺中可防止灰尘和表面损伤：

- 喷漆
- 涂塑、粉刷
- 外观美化

### 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 | 48 μm |
| • 胶粘剂类型 | 丙烯酸       |       |       |

### 属性/性能值

- |        |         |        |   |
|--------|---------|--------|---|
| • 抗张强度 | 12 N/cm | • 易于移除 | 是 |
|--------|---------|--------|---|

### 粘接至

- |           |          |
|-----------|----------|
| • 钢表面粘接强度 | 0.8 N/cm |
|-----------|----------|

# tesa<sup>®</sup> 4848 PV1

## 产品信息

### 附加信息

室外应用对自粘性胶带有很高的要求，要求增加被粘物测试的准确性。特别是对于老化和受气候影响的被粘物---尤其是PVC和喷涂的金属，在胶带去除后会留下残胶或鬼影。

### 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=4848>